1         КИНГА 01: МАТЕРИАЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ           Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилюдержащие           Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилюментные (23.65.12 ОКПД2 Изделия и советонемента, нечента с волокнами нельногозы или аналогичных материалов)           Группа 01.1.0.10: Детали фасонине к листам хризотилиементным (ГОСТ 30340-2012)           Детали к абектопиментным легам волистам.           01.1.01.0-0001         фекамовенного профия, копаковые прекрываемые и пол пар 456.46 498.00 перекрывающее (пара) КК-1 и КС-2           01.1.01.0-0003         перекрывающее (пара) КК-1 и КС-2           01.1.01.0-0004         перекрывающее (пара) КК-1 и КС-2           01.1.01.0-0005         утифицированного профия, кризьковые перекрываемые и пол пар 568,55 614,08 и перекрывающее (пара) УКС-1 и КС-2           01.1.01.0-0001         Детали фасониме к листам забестовенентным степовым м² 36,36 37,50 Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-02)           01.1.01.0-0001         Детали фасониме к листам забестовенентным степовым м² 36,36 37,50 Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-02)           01.1.01.0-2-0011         Детали фасониме к листам забестовенентным от так дама м² 24,95 25,90 11.01.02-0021           01.1.01.0-2-0021         Зобх100 мм, топшиной 8 мм         м² 24,05 25,90 25,90 11.01.02-0021           01.1.01.0-2-0021         Зобх100 мм, топшиной 6 мм         м² 33,30 34,29 34,20 мм           1.0.0-2-	Код ресурса	Наименование ресу <b>рса</b>	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
Насть 01.1: Материалы для строительных и дорожных работ	,	2		отпускная	
Насть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилеодержащие           Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия и авабестоцемента, немента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)           Группа 01.1.01.01: Детали фасониые к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)           Детали к асбестоцементным листам воличелых:           01.1.01.01-0001         объяковещного профиля, конкьовые к 1 и К-2         100 пар         960.81         999,55           01.1.01.01-0003         среднего профиля, конкьовые керекрываемые и прекрываемые (пара) КС-1 и КС-2         101 пар         456,46         498,00           01.1.01.01-0003         перекрываемие (пара) КС-1 и КС-2         100 пар         568,55         614,08           01.1.01.01-0004         унифицированного профиля, конкковые купрощенные УКУ- 100 пар         2 663,05         2 776,15           01.1.01.01-0004         унифицированного профиля, конкковые упрощенные УКУ- 100 пар         1 295,39         1 381,14           01.1.01.01-0007         Детали фасоные к листам асбестоцементным стековым         м²         3 6,36         37,50           01.1.01.02-0010         Трутпа 01.1.01.02.2 Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)         1 1.01.01.02.01         т         81,81,2         35,00           01.1.01.02-0012         1 500х 1000 мм, топщиной 6 мм         м²         3 4,92         24,95	T.C.		-	4	
Резидел 01.1.01: Изделия и конструкции кризотилцементные (23.65.12 OKIT/I2 Изделия из абестопемента, иемента с волокизми пел.нолозы или яналогичных материалов)           Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам волистам.           01.1.01.01-00001         объяковенного профыяк, конкъовые К-1 и К-2         100 пар         960,81         999,55           01.1.01.01-0002         объяковенного профыяк, конкъовые К-1 и К-2         100 пар         456,46         498,00           01.1.01.01-0003         средвего профиля, конкъовые к-1 и К-2         100 пар         568,55         614,08           01.1.01.01-0004         и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2         100 пар         2 663,05         2 776,15           01.1.01.01-0005         узифицированного профиля, конкьовые КУ-1 и КУ-2         100 пар         2 663,05         2 776,15           01.1.01.01-0001         узифицированного профиля, конкьовые КУ-1 и КУ-2         100 пар         2 663,05         2 776,15           01.1.01.02-001         Дотин фасонные к листам аебестоцементным стеновым         м²         3 3,36         37,50           Тутия 01.1.01.02-20         Дотин фасонные к листам аебестоцементным стеновым         м²         2 49,5         25,90           01.1.01.02-001         1 590x1000 мм, толшеной 6 мм         м²         2 49,5         25,90           01.1.01.02-001         1 590x10	KHI	<u>ига 01: Материалы для строительных и д</u>	цорожн	ых работ	
Труппа 01.1.01.01: Петали фасонные к листам хризоти.пиементным (ГОСТ 30340-2012)	Часть 01	.1: Материалы, изделия и конструкции з	хризот	илсодерж	ащие
Труппа 01.1.01.01: Петали фасонные к листам хризоти.пиементным (ГОСТ 30340-2012)	Раздел 01.1	.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (2	23.65.12	ОКПД2 Изд	елия из
Пруппа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)   Детали к асбестоцементным листам волицетым:   01.1.01.001001					
Детали к абостопементным листам волинстым:   100 пар   960.81   999.55					
01.1.01.01-0002   среднего профиля, кольковые перекрываемые и перекрываемые и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2   перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2   перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2   перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2   по пар   568,55   614,08   перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2   по пар   2 663,05   2776,15   01.1.01.01-0005   улифицированного профиля, коньковые кУ-1 и КУ-2   по пар   2 663,05   2776,15   пр. 1 и УКС-2   по пар   2 663,05   2776,15   пр. 1 и УКС-2   пр. 1 и УКС-2   по пар   2 663,05   2776,15   пр. 1 и УКС-2   пр. 1 и у УКС-					
перекурывающие (пара) КС-1 и КС-2   01.1.01.010003   100 пар   568,55   614,08   и перекурывающие (пара) УКС-1 и УКС-2   100 пар   2 663,05   2 776,15   10.1.01.010004   утифицированного профиля, конъковые КУ-1 и КУ-2   100 пар   2 663,05   2 776,15   10.1.01.01001   утифицированного профиля, конъковые кУ-1 и КУ-2   100 пар   2 663,05   2 776,15   10.1.01.01001   утифицированного профиля, конъковые упрощение УКУ- 100 пар   1 295,39   1 381,14   и УКУ-2   1 делан фасонные к листам асбестоцементным стеновым   м²   36,36   37,50   Труппа 01.1.01.02. Доски электротехинческие (ГОСТ 4248-92)   1.1.01.02-001   Аганд   Т   881,82   935,00   Аганд   Т   1 500x 1000 мм, толщиной 6 мм   м²   2 24,95   25,90   01.1.01.02-001   1500x 1000 мм, толщиной 8 мм   м²   3 30,33   34,29   1.0.1.01.02-001   1500x 1000 мм, толщиной 10 мм   м²   3 30,33   34,29   1.0.1.01.02-001   1500x 1000 мм, толщиной 10 мм   м²   3 30,33   34,29   1.0.1.01.02-001   1500x 1000 мм, толщиной 10 мм   м²   41,03   42,67   Доски электротехинческие тугостойкие марки:   Труппа 01.1.01.02-0022   400   Т   3 605,62   3 716,77   1.1.01.02-0022   400   Т   3 724,59   3 838,12   Tруппа 01.1.01.03-001   Панела стеновые асбестоцементные облегченные   м²   233,61   239,80   1.0.10.3-001   Панела стеновые асбестоцементные облегченные   м²   2 04,48   275,00   Tруппа 01.1.01.04-001   въссокого профиля 5 мм   м²   2 4,48   275,00   Труппа 01.1.01.04-003   среднего профиля 40/150 толшиной 5 мм   м²   11,78   12,43   1.0.104-000   утифицированного профиля 5 мм   м²   11,78   12,43   1.0.104-0003   среднего профиля 40/150 толшиной 6 мм   м²   11,78   12,43   1.0.104-0003   трессованные толшиной 5 мм   м²   12,45   13,22   1.0.104-0004   труппа 01.1.01.05-001   пепрессованные толшиной 6 мм   м²   2,4,20   23,20   1.0.104-0005   трессованные толшиной 6 мм   м²   2,4,20   23,20   1.0.105-0001   перессованные толшиной 6 мм   м²   2,2,64   23,78   1.0.10,05-001   перессованные толшиной 10 мм   м²   2,2,99   23,90   1.0.10,05-001   прессованные толщиной 10 мм   м²   2,2,9	01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	960,81	999,55
00.1.01.01-0003   среднего профиля, упрощенные кольковые перекрываемые   100 пар   568,55   614,08 и перекрываемцие (пара) УКС-1 и УКС-2   и КУ-2   100 пар   2 663,05   2 776,15	01.1.01.01-0002		100 пар	456,46	498,00
10.1.0.10-10004   унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2   100 пар   2 663,05   2 776,15	01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые	100 пар	568,55	614,08
1.01.01-0005	01.1.01.01-0004		100 пар	2 663.05	2 776.15
1 и УКУ-2   1.1.01.01-0011   Детали фасонивае к листам асбестоцементным стеновым м² 36,36 37,50   Tpynna 01.1.01.02. Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)   01.1.01.02-0001   Ausur (ГОСТ 4248-92) размером:   T 881,82 935,00   31,001.02-0011   1500x1000 мм, толщиной 6 мм м² 24,95 25,90   01.1.01.02-0012   1500x1000 мм, толщиной 8 мм м² 33,03 34,29   01.1.01.02-0013   1500x1000 мм, толщиной 10 мм м² 41,03 42,67   Доски электротехнические тугостойкие марки:   Т 3 605,62 3716,77   101.10.02-0021   3500					
Пруппа 01.1.01.02-0001   Дирид		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
0.1.1.01.02-0001         Ацэнд (ГОСТ 4248-92) размером:         т         881,82         935,00           0.101.02-0011         1500х1000 мм, толщиной 6 мм         м²         24,95         25,90           0.101.02-0012         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         33,03         34,29           0.101.02-0013         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         41,03         42,67           0.101.02-0021         350         т         3 605,62         3716,77           0.101.02-0022         400         т         3 724,59         3 838,12           Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилиементные           01.1.01.03-0001         Панеля стеновые асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.03-0001         Плиты покрытий асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.04-0001         Плиты асбестоцементные полинстые:         Плиты асбестоцементные полинстые:         Облице (ГОСТ 30340-2012)         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 51/177 толшиной 6 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 71/27 толшиной 6 мм         м²         11,77         16,60           01.1.01.04-0004	01.1.01.01-0011				37,50
0.1.1.01.02-0001         Ацэнд (ГОСТ 4248-92) размером:         т         881,82         935,00           0.101.02-0011         1500х1000 мм, толщиной 6 мм         м²         24,95         25,90           0.101.02-0012         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         33,03         34,29           0.101.02-0013         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         41,03         42,67           0.101.02-0021         350         т         3 605,62         3716,77           0.101.02-0022         400         т         3 724,59         3 838,12           Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилиементные           01.1.01.03-0001         Панеля стеновые асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.03-0001         Плиты покрытий асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.04-0001         Плиты асбестоцементные полинстые:         Плиты асбестоцементные полинстые:         Облице (ГОСТ 30340-2012)         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 51/177 толшиной 6 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 71/27 толшиной 6 мм         м²         11,77         16,60           01.1.01.04-0004			CT 4248-	92)	
01.1.01.02-0011   1500х1000 мм, толшиной 8 мм   м²   24,95   25,90   01.1.01.02-0012   1500х1000 мм, толшиной 10 мм   м²   33,03   34,29   01.1.01.02-0013   1500х1000 мм, толшиной 10 мм   м²   41,03   42,67   01.1.01.02-0021   350   т   3605,62   3716,77   01.1.01.02-0022   400   т   3724,59   3838,12	01.1.01.02-0001	Ацэид			935,00
01.1.01.02-0012         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         33,03         34,29           01.1.01.02-0013         1500х1000 мм, толщиной 10 мм         м²         41,03         42,67           Доски электротехнические тугостойкие марки:           01.1.01.02-0021         350         т         3 605,62         3 716,77           01.1.01.02-0022         400         т         3 605,62         3 716,77           Труппа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные           П.1.01.03-0001         Панели стеновые асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.03-0001         Панели стеновые асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           Писты покрытий асбестоцементные воличеные         м²         234,48         275,00           Писты асбестоцементные воличеные         м²         15,77         16,60           01.1.01.04-0001         выского профиля 40/150 толшиной 6 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         12,46         13,22           Писты асбестоцементые плоские для оросителей градирен:           Писты асбестоцементые плоские для оросителей градирен:		Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:			
1.1.01.02-0013   1500х1000 мм, толщиной 10 мм	01.1.01.02-0011	1500x1000 мм, толщиной 6 мм			
Доски электротехнические тутостойкие марки:					
1.1.01.02-0021   350   т   3 605,62   3 716,77   01.101.02-0022   400   т   3 724,59   3 838,12   Труппа 01.1.01.03-0001   Панели стеновые асбестоцементные облегченные   м²   233,61   239,80   239,80   1.1.01.03-0011   Панели стеновые асбестоцементные облегченные   м²   264,48   275,00   Труппа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волистые (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волистые (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волистые (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волицементные волнистые (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волицементные волицементные волицементные волицементные волицементные волицементные волицементные посывать (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волицементные волицементные посывать (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные посывать (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные волицементные плоские (ПОСТ 30340-2012)   Писты асбестоцементные плоские для оросителей градирен:   Посывать асбестоцементные плоские (ПОСТ 18124-2012)   Писты асбестоцементные плоские для оросителей градирен:   Посывать асбестоцементные плоские (ПОСТ 18124-2012)   Писты асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов залані:   Пось образать по плиной 6 мм   м²   20,72   21,54   11,01.05-0003   прессованные толіциной 6 мм   м²   21,98   22,90   Писты асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов залані:   Пось образать по плиной 1 мм   м²   13,77   14,45   11,01.05-0013   непрессованные толіциной 1 мм   м²   13,77   14,45   11,01.05-0014   прессованные толіциной 1 мм   м²   13,77   14,45   11,01.05-0015   прессованные толіциной 1 мм   м²   22,64   23,78   11,01.05-0015   прессованные толіциной 8 мм   м²   22,99   23,99   11,01.05-0015   пресованные толіциной 1 мм   м²   24,00   20,33   11,01.05-0024   непресованные толіциной 6 мм   м²   14,68   15,38   11,01.05-0025   непресованные толіциной 1 мм   м²   24,10   20,33   11,101.05-0025   непресованные толіциной 1 мм   м²   24,10   25,27   11,01	01.1.01.02-0013		M <sup>2</sup>	41,03	42,67
1.1.01.02-0022   400					
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные           01.1.01.03-0001         Панели стеновые асбестоцементные облегченые         м²         233,61         239,80           01.1.01.03-0011         Плиты покрытий асбестоцементные облегченые         м²         264,48         275,00           Пруппа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)           Листы асбестоцементные волнистые:           01.1.01.04-0001         высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм         м²         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)         Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:         101.101.05-0001         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские ме			T		
01.1.01.03-0001         Панели стеновые асбестоцементные облегченные         м²         233,61         239,80           01.1.01.03-0011         Плиты покрытий асбестоцементные облегченные         м²         264,48         275,00           Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)           Листы асбестоцементные волнистые:           01.1.01.04-0001         высокого профиля 51/177 толициной 6 мм         м²         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 51/177 толициной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 54/200 толициной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толициной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толициной 7 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0002         прессованные толициной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0011         непрессованные толициной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0013         <	01.1.01.02-0022			3 724,59	3 838,12
01.1.01.03-0011         Плиты покрытий асбестоцементные облегченные         м²         264,48         275,00           Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые:           01.1.01.04-0001         высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм         м²         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 70лщиной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов заданий:         01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 8 мм<					
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)           Листы асбестоцементные волнистые:         01.1.01.04-0001         высокого профиля 51/177 топциной 6 мм         м²         15.77         16.60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля 40/150 толщиной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм         м²         12,46         13,22           01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         перессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 10 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         прессованные толщиной 6 мм         м²					
Писты асбестоцементные волнистые:   01.1.01.04-0001   высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм   м²   15,77   16,60     01.1.01.04-0002   обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм   м²   11,78   12,43     01.1.01.04-0003   среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм   м²   14,55   15,30     01.1.01.04-0004   унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм   м²   12,46   13,22     01.1.01.04-0005   унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм   м²   23,12   24,20				<del></del> +	275,00
01.1.01.04-0001         высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм         м²         15,77         16,60           01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         12,46         13,22           01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 6 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:         01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 10 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         22,64         23,78 <t< td=""><td>Γ<u>r</u></td><td></td><td><u>(ГОСТ 3</u></td><td>0340-2012)</td><td></td></t<>	Γ <u>r</u>		<u>(ГОСТ 3</u>	0340-2012)	
01.1.01.04-0002         обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм         м²         11,78         12,43           01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм         м²         12,46         13,22           01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Труппа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (FOCT 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         29,64			,		4 5 50
01.1.01.04-0003         среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм         м²         14,55         15,30           01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм         м²         12,46         13,22           01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:         01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 10 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0021					
01.1.01.04-0004         унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм         м²         12,46         13,22           01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:         01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         перессованные толщиной 6 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0021         прессованные толщиной 8 мм         м²         29,64         10,12           01.1.01.05-0021         н					
01.1.01.04-0005         унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм         м²         23,12         24,20           Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 5 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)           Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:           01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:         01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 8 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 10 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм					
Писты асбестоцементные плоские для оросителей градирен:   01.1.01.05-0001   непрессованные толщиной 7 мм   м²   16,64   17,45   01.1.01.05-0002   прессованные толщиной 6 мм   м²   20,72   21,54   01.1.01.05-0003   прессованные толщиной 7 мм   м²   21,98   22,90   Дисты асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:   01.1.01.05-0011   непрессованные толщиной 6 мм   м²   13,77   14,45   01.1.01.05-0012   непрессованные толщиной 8 мм   м²   18,21   19,11   01.1.01.05-0013   непрессованные толщиной 10 мм   м²   22,64   23,78   01.1.01.05-0014   прессованные толщиной 6 мм   м²   16,98   17,73   01.1.01.05-0015   прессованные толщиной 8 мм   м²   22,99   23,99   01.1.01.05-0016   прессованные толщиной 10 мм   м²   28,00   29,24   Дисты асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:   01.1.01.05-0021   непрессованные толщиной 4 мм   м²   9,64   10,12   01.1.01.05-0022   непрессованные толщиной 5 мм   м²   12,11   12,71   01.1.01.05-0023   непрессованные толщиной 6 мм   м²   14,68   15,38   01.1.01.05-0024   непрессованные толщиной 8 мм   м²   19,40   20,33   01.1.01.05-0025   непрессованные толщиной 10 мм   м²   24,10   25,27					24,20
01.1.01.05-0001         непрессованные толщиной 7 мм         м²         16,64         17,45           01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 10 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностыю:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 5 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38	1		1 OCT 18	124-2012)	
01.1.01.05-0002         прессованные толщиной 6 мм         м²         20,72         21,54           01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:         01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025	01 1 01 05 0001		,	16.64	17.45
01.1.01.05-0003         прессованные толщиной 7 мм         м²         21,98         22,90           Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:           01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27					
Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий:01.1.01.05-0011непрессованные толщиной 6 ммм²13,7714,4501.1.01.05-0012непрессованные толщиной 8 ммм²18,2119,1101.1.01.05-0013непрессованные толщиной 10 ммм²22,6423,7801.1.01.05-0014прессованные толщиной 6 ммм²16,9817,7301.1.01.05-0015прессованные толщиной 8 ммм²22,9923,9901.1.01.05-0016прессованные толщиной 10 ммм²28,0029,24Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:01.1.01.05-0021непрессованные толщиной 4 ммм²9,6410,1201.1.01.05-0022непрессованные толщиной 5 ммм²12,1112,7101.1.01.05-0023непрессованные толщиной 6 ммм²14,6815,3801.1.01.05-0024непрессованные толщиной 8 ммм²19,4020,3301.1.01.05-0025непрессованные толщиной 10 ммм²24,1025,27					
01.1.01.05-0011         непрессованные толщиной 6 мм         м²         13,77         14,45           01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:         01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27	01.1.01.05-0003				
01.1.01.05-0012         непрессованные толщиной 8 мм         м²         18,21         19,11           01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:         01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27	01 1 01 05 0011				
01.1.01.05-0013         непрессованные толщиной 10 мм         м²         22,64         23,78           01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:         01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27				-	
01.1.01.05-0014         прессованные толщиной 6 мм         м²         16,98         17,73           01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27					
01.1.01.05-0015         прессованные толщиной 8 мм         м²         22,99         23,99           01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27					
01.1.01.05-0016         прессованные толщиной 10 мм         м²         28,00         29,24           Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27		<u> </u>			
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:           01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27		<u> </u>			
01.1.01.05-0021         непрессованные толщиной 4 мм         м²         9,64         10,12           01.1.01.05-0022         непрессованные толщиной 5 мм         м²         12,11         12,71           01.1.01.05-0023         непрессованные толщиной 6 мм         м²         14,68         15,38           01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27	31.1.31,05-0010				
01.1.01.05-0022       непрессованные толщиной 5 мм       м²       12,11       12,71         01.1.01.05-0023       непрессованные толщиной 6 мм       м²       14,68       15,38         01.1.01.05-0024       непрессованные толщиной 8 мм       м²       19,40       20,33         01.1.01.05-0025       непрессованные толщиной 10 мм       м²       24,10       25,27	01.1.01.05-0021		м <sup>2</sup>	9.64	10.12
01.1.01.05-0023       непрессованные толщиной 6 мм       м²       14,68       15,38         01.1.01.05-0024       непрессованные толщиной 8 мм       м²       19,40       20,33         01.1.01.05-0025       непрессованные толщиной 10 мм       м²       24,10       25,27					
01.1.01.05-0024         непрессованные толщиной 8 мм         м²         19,40         20,33           01.1.01.05-0025         непрессованные толщиной 10 мм         м²         24,10         25,27					
01.1.01.05-0025 непрессованные толщиной 10 мм м <sup>2</sup> 24,10 25,27					
			$\mathbf{M}^2$	29,00	30,39

TC			Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.20	00, руб. сметная
1	2	3	4	5 i
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	12,09	12,62
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	M <sup>2</sup>	15,06	15,72
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	18,32	19,09
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	M <sup>2</sup>	24,24	25,27
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	29,51	30,78
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	36,26	37,79
	ппа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцемен	L		
<u>. py</u> .	Панели для перегородок высотой:	111BIC (1 3	21-24-02-01	,
01.1.01.06-0001	60 мм	м <sup>2</sup>	222.20	220.80
01.1.01.06-0001	80 mm	м м <sup>2</sup>	233,28	239,80
01.1.01.00-0002			232,86	240,00
01 1 01 07 0001	Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцемент			
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	П.М	71,14	72,78
	Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ	<b>38.1141</b> 3		
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	T	23 610,99	24 124,62
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	T	23 793,03	24 310,30
	Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ	1779-83)		
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	Т	45 925,80	46 883,70
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	Т	69 325,33	70 751,22
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	Т	65 344,73	66 691,01
	Шнур асбестовый общего назначения марки:	I.	, ,	
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	Т	31 431,98	32 100,00
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	Т	29 667,27	30 300,00
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	26 726,10	27 300,00
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 382,96	26 950,00
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	T	26 110,94	26 672,54
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	T	25 940,80	26 499,00
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	T	25 941,10	26 499,30
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм		24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	T	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 18-25 мм	T		
	ШАОН диаметром 10-23 мм	T	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0031		T	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	Т	23 705,51	24 219,00
	Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодер			
	Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ	<u>5-78)</u>		
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	Т	118 758,39	121 174,97
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	T	98 513,32	100 525,00
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	<u>T</u>	157 802,54	161 000,00
	Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 2	23779-95)		
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	T	7 567,79	7 758,53
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:	<u> </u>		
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	Т	6 507,53	6 677,06
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	Т	4 925,24	5 063,13
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	T	5 639,80	5 791,98
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	T	5 639,79	5 791,97
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки:		,	,
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	Т	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	T	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	T	10 045,32	10 285,61
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4 мм	T	8 637,40	8 849,53
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,5 мм	T	8 637,40	8 849,53
01.1.02.02-0025	Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ			0 0 10,00
		140/1 <b>-</b> 73)	•	
01 1 02 03 0001	Волокно асбестовое марки:		20 457 00	20 000 45
01.1.02.03-0001	П-2-15	T	20 457,88	20 908,45
01.1.02.03-0002	П-3-50	T	11 757,44	12 034,00
01.1.02.03-0003	П-3-60	T	9 434,28	9 664,38
01.1.02.03-0004	П-6-30	T	4 506,76	4 638,31
	Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ	<u> 2850-95)</u>		
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	T	43 350,38	44 264,54
	<del></del>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 Картон асбестовый общего назначения марки:	3	4	5
01.1.02.04-0011	Картон асоестовый оощего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм		8 671,42	8 892,00
01.1.02.04-0011	КАОП-1 толщиной 2 мм КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	<u>Т</u> 	4 894,95	5 040,00
01.1.02.04-0012	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром	T	18 674,45	19 088,03
01.1.02.04-0021	или наружным размером 150 мм	1	18 074,43	19 088,03
	Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ	5152-84)		
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником,		anvu:	
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	Т	63 971,85	65 302,95
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 16-20 мм	т	39 363,50	40 202,43
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35 138,53	35 892,96
01.1102.00 00	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:	<u> </u>	20 .20,00	55 052,50
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	Т	77 177,65	78 772,87
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	Т	51 452,59	52 533,30
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	T	40 198,52	41 054,15
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки			
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т	59 692,12	60 937,63
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, ма	рки:		
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	Т	49 544,82	50 587,38
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	Т	45 170,60	46 125,68
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	Т	43 750,34	44 677,01
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением	Т	34 901,80	35 651,50
	сердечника, квадратная, диаметром 12 мм			
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением серд	_ цечника и м	иногослойно-п	летеные,
	круглые, квадратные, марки:			
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	T	42 524,38	43 426,53
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	Т	34 199,92	34 935,58
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	T	28 305,57	28 923,34
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	T	28 494,18	29 115,73
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетени	_		
01.1.02.05-0061	АП-31, диаметром 4-5 мм	T	33 568,86	34 291,90
01.1.02.05-0062	АП-31, диаметром 6-14 мм	T	28 735,17	29 361,54
01.1.02.05-0063	АП-31, диаметром 16-22 мм	T	24 137,31	24 671,72
01.1.02.05-0064	АП-31, диаметром 25-50 мм	T	23 152,88	23 667,60
	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плете	ния, с одно	слоиным опле	тением
01.1.02.05-0071	сердечника, марки:		85 430,50	87 190,77
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм АПРПС, диаметром 6-14 мм	T	64 669,64	66 014,70
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм АПРПС, диаметром 16-18 мм	T T	51 730,97	52 817,25
01.1.02.03-0073	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетение			
	плетеные, круглые, квадратные, марки:	м сердечии	ika n mnoroeno	anio -
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	Т	64 949,35	66 300,00
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм		58 441,69	59 662,19
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм		49 711,59	50 757,48
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	T	48 942,29	49 972,80
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением	T	49 879,14	50 928,39
	сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		, j	,
	марки АСП-31, диаметром 16-22 мм			
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением с	ердечника	, квадратные, 1	марки:
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	T	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	T	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	T	59 692,12	60 937,63
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадр	атные, с од	нослойным оп	летением
	сердечника, прямоугольные, марки:		<u> </u>	
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	T	75 412,27	76 972,18
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	T	56 680,71	57 865,99
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-18 мм	T	46 629,60	47 613,86
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:			
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	T	51 327,90	52 406,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
	тиниченовиние росурси	LA. FISIVI.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	Т	37 940,10	38 750,57
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	30 732,05	31 398,35
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	Т	29 248,37	29 885,00
	Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481	-80)		
01.1.02.06-0001	Паронит	T	27 898,47	28 496,87
	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:		· · ·	-
01.1.02.06-0011	0,4 mm	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0012	0,6 mm	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0013	0,8 mm	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0014	1,0 mm	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0015	1,5 мм	КГ	57,40	58,59
01.1.02.06-0016	2,0 MM	кг	57,40	58,59
01.1.02.06-0017	3,0 MM	кг	57,40	58,59
01.1.02.06-0018	4.0 MM	кг	59,01	60,23
01.11.02.00 0010	Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси	Kı	35,01	00,23
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	M <sup>3</sup>	3 137,52	3 259,52
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ		24,77	25,31
01.1.02.07-0011	Смеска асбестовая АСШ-50	КГ	5 415,19	5 559,40
01.1.02.07-0021		T 401 00		3 339,40
	<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГО</b> Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:	<u> </u>	,	
01 1 02 00 0001		1000	2 201 46	2 450 00
01.1.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 381,46	3 450,00
01.1.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 537,85	5 650,00
01.1.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 821,39	7 980,00
01.1.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 167,67	10 374,00
01.1.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 217,47	13 486,00
01.1.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	14 965,96	15 270,70
01.1.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 040,29	29 629,00
01.1.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	37 751,64	38 518,01
01.1.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	49 076,09	50 073,00
01.1.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	63 799,55	65 095,00
01.1.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	82 933,46	84 623,00
01.1.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	107 817,96	110 010,00
01.1.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	140 134,60	143 013,00
01.1.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	160 695,98	164 000,00
01.1.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	179 728,40	183 400,00
01.1.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 157,92	17 532,00
01.1.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 304,32	22 792,00
01.1.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 417,29	3 489,10
01.1.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 058,24	4 143,86
01.1.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 553,98	5 670,63
01.1.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 255,39	10 469,23
01.1.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 748,21	11 995,0
01.1.02.08-0022	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 203,21	19 628,98
01.1.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 464,26	23 991,08
01.1.02.08-0025	4 мм, диаметром 400 мм 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 864,55	30 533,76
01.1.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 258,88	37 077,39
	Трокладки паронитовые	1000 шт. кг	25,88	26,44
01.1.02.08-0031			23,00	20,42
01 1 02 00 0001	Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ		3404	247
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	M <sup>2</sup>	34,04	34,74
01 1 02 00 0011	Ткань асбестовая:	_ 2	50.61	51.6
01.1.02.09-0011	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	M <sup>2</sup>	50,61	51,60
01.1.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	M <sup>2</sup>	49,13	50,16
01.1.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	M <sup>2</sup>	54,04	55,18
01.1.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	M <sup>2</sup>	54,04	55,1
01.1.02.09-0021	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	T	65 508,42	66 860,00
01.1.02.09-0022	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	T	68 852,33	70 270,79
	<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 1287</b>	(1-93)		
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	38,79	39,61
01.1.02.10-0002	Асбест хризотиловый	Т	3 106,95	3 210,50

			T	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код ресурса	Tannonobalino peoypoa	15д. нэш.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.10-0003	Асбест хризотиловый	кг	3,11	3,21
	Асбест хризотиловый волокнистый, марка:		1 2246461	
01.1.02.10-0011	A-7-370 (C7 M7-370)	T	2 246,46	2 332,80
01.1.02.10-0012	A-7-450 (C7 M7-450)	Т	2 386,07	2 475,20
	Асбест хризотиловый марки:		1 4005.55	
01.1.02.10-0021	K-6-30	T	1 096,65	1 160,00
01.1.02.10-0022	K-6-45	T	1 251,56	1 318,00
01.1.02.10-0023	M-3-60	T	15 664,38	16 019,08
01.1.02.10-0024	M-5-50	T	3 684,89	3 800,00
01.1.02.10-0025	M-5-65	T	4 035,87	4 158,00
01.1.02.10-0026	M-6-40	Т	4 495,15	4 626,47
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	T	3 096,65	3 200,00
	Часть 01.2: Битумы и битумная продун	сция, д	егти	
	<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>	<u> </u>		
	Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82,	ГОСТ 2	2245-90)	
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:	10012		
01.2.01.01-0001	МГ, СГ	Т	1 423,23	1 487,60
01.2.01.01-0001	MΓO	T	1 763,14	1 834,31
01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные марки:		1 703,14	1 654,51
01.2.01.01-0011	БДУ-50/70, улучшенные	T	2 115,92	2 194,14
01.2.01.01-0011	БДУ-70/100, улучшенные	T	2 114,28	2 192,47
01.2.01.01-0012	БДУ-100/130, улучшенные	T	2 128,63	2 207,11
01.2.01.01-0013	БДУ-130/200, улучшенные	T	2 124,12	2 202,51
01.2.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских	T	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0013	нефтей	1	1 247,70	1 300,70
01.2.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских	Т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0010	нефтей	1	1 247,70	1 500,70
01.2.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских		1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0017	нефтей	•	1217,50	1 500,70
01.2.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских	Т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01 0010	нефтей	•		. 500,70
01.2.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130		1 621,66	1 690,00
01.2.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	T	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-0021	БНД 40/60	T	1 670,68	1 740,00
<u> </u>	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка:			
01.2.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	T	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	T	3 199,30	3 299,19
01.2.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	T	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"		3 199,30	3 299,19
	2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 98			
i pyima vi	11955-82 II 1.3)	,,,,,,	301 0017 70	,1001
01.2.01.02-0001		T	1 873,54	1 946,91
51.2.01.02-0001	Битум разжиженный:		1013,51	
01.2.01.02-0011	РБ-1	Т	4 987,51	5 123,16
01.2.01.02-0011	PБ-2	T	3 258,44	3 359,51
01.2.01.02-0012	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:		3 230,14	3 337,31
01.2.01.02-0021	БНМ-55/60	Т	1 528,83	1 596,00
01.2.01.02-0021	БНМ-75/35	T	1 847,43	1 920,98
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3,	T	1 349,60	1 412,50
01.2.01.02-0031	БНИ- IV, БНИ-V	1	1315,00	1 714,50
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки:			
01.2.01.02-0041	БНК-45/190, БНК-45/180	Т	1 464,80	1 530,00
01.2.01.02-0041	БНК-90/30		1 349,60	1 412,50
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные марки:	<u> </u>	1 3 1 2,00	1 714,50
01.2.01.02-0051	БН-50/50	Т	1 609,14	1 677,23
01.2.01.02-0051	БН-70/30		1 460,39	1 525,50
01.2.01.02-0052	БН-70/30	T	1,45	1,525,50
01.2.01.02-0054	БН-90/10	кг	1 320,78	1 383,10
01.2.01.02-0054	D11-7U/1U	T	1 340,/6	1 202,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	0, руб.
1	2	3	отпускная	сметная
	Раздел 01.2.02: Дегти		+	5
		(FOCT 4	(41 00)	
	Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные	(1 0 C 1 4	041-80)	
01 2 02 01 0001	Дегти каменноугольные дорожные марки:	_	1 202 04	1 459 43
01.2.02.01-0001	Д-1		1 393,94	1 458,42
01.2.02.01-0002	Д-2	T	1 452,97	1 518,63
01.2.02.01-0003	Д-3	T	1 497,13	1 563,67
01.2.02.01-0004	Д-4	T	2 250,00	2 331,60
01.2.02.01-0005	Д-5	T	1 569,92	1 637,92
01.2.02.01-0006	Д-6	T	1 642,71	1 <u>7</u> 12,16
	Раздел 01.2.03: Продукция битумна		_	
	Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГО	CT P 520:		
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	КГ	11,72	11,99
01.2.03.01-0002		Т	3 778,74	3 893,00
	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003)	марки:		
01.2.03.01-0011	ПБВ 60	Т	4 930,94	5 064,76
01.2.03.01-0012	ПБВ 90	Т	5 034,39	5 170,28
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ	КΓ	6,31	6,47
	марки ВДПБ-60			,
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с	Т	6 304,86	6 466,16
	модификатором "ДОРСО"		<b>1</b>	,
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с	Т	6 403,13	6 566,39
	модификатором "ДОРСО"			
01.2.03.01-0024		Т	14 609,68	14 937,07
<u> </u>	Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГС			
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	T	30 407,93	31 060,00
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	T	29 298,02	29 927,89
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	T	39 052,31	39 877,27
01.2.03.02-0004	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T	16 510,47	16 884,59
01.2.03.02-0004	<del></del>	1	10 310,47	10 884,39
01 2 02 02 0011	Грунтовка:		22 627,66	22 152 00
01.2.03.02-0011	ΓT-752	T	32 712,19	23 152,80
01.2.03.02-0012	ГТ-760ИН	T		33 439,02
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная	КГ	166,35	169,75
01 2 02 02 0022	MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный		26,36	26.06
01.2.03.02-0022		КГ	29,43	26,96
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	KIT 20 (D2		30,08
	Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГО			10.55
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	T	19 149,57	19 578,90
	Мастика "Ярославна БПХ-2"	T	43 074,57	43 982,40
01.2.03.03-0003		Т	44 361,57	45 295,14
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	T	36 454,57	37 230,00
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	КГ	283,91	
	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"		55,41	289,64 56,57
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная	кг	55,41 3 206,09	56,57
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг кг	55,41 3 206,09 7,76	56,57 3 316,55 7,97
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная	КГ КГ Т	55,41 3 206,09	56,57 3 316,55 7,97
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	KT KT T KT	55,41 3 206,09 7,76	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша»	КГ КГ Т КГ Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ	КГ КГ Т КГ Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	КГ КГ Т КГ Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012 01.2.03.03-0013	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая	КГ КГ Т КГ Т КГ	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	КГ КГ Т КГ Т КГ Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая	КГ КГ Т КГ Т КГ Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012 01.2.03.03-0013	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-	КГ КГ Т КГ Т КГ Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014 01.2.03.03-0015	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная ASW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	КГ КГ Т КГ Т КГ Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0012 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная АSW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-	КГ КГ Т КГ Т Т Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014 01.2.03.03-0015 01.2.03.03-0016	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная АSW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	КГ КГ Т КГ Т Т Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014 01.2.03.03-0015	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная АSW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	КГ КГ Т КГ Т Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09 6 974,09
01.2.03.03-0005 01.2.03.03-0006 01.2.03.03-0007 01.2.03.03-0008 01.2.03.03-0009 01.2.03.03-0010 01.2.03.03-0011 01.2.03.03-0013 01.2.03.03-0014 01.2.03.03-0015 01.2.03.03-0016	Мастика Eliminator Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310" Мастика битумная Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная Мастика битумная «Еша» Мастика битумная АSW-2000-БМ Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН Мастика битумная кровельная горячая Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80) Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	КГ КГ Т КГ Т Т Т	55,41 3 206,09 7,76 21 128,78 9,93 7 473,87 10 329,82 3 282,93 6 796,74 6 796,74	56,57 3 316,55 7,97 21 597,69 10,18 7 669,69 10 582,76 3 390,00 6 974,09

10.2.03.03-0020   Мастика битумпав, марка "MTX-T" холодиня   кг   8.49   8.71	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
01.2.03.03-0020   Мастика битумио-тактическая истверденощая строительная   т   8.379,38   8.593,31	тод росурса				
10.2.03.03-0021   Мастика Битумпо-бутникучуковая:	1	2	3	·	
1.2.03.03-0043   торячая   7			КГ		
Мастика битумпо-бутникаучуковая:	01.2.03.03-0021		Т	8 379,38	8 593,31
10.2.03.03-0031   Торячая   т   7.691.68   7891.58     10.2.03.03-0041   Мастика битумпо-терметизирующая   т   7.414.29   7.608.91     10.2.03.03-0042   Мастика битумпо-терметизирующая   т   7.414.29   7.608.91     10.2.03.03-0043   Мастика битумпо-терметизирующая колодива   т   3.110.65   3.219.70     10.2.03.03-0044   Мастика битумпо-терметизирующая колодива   т   3.110.65   3.219.70     10.2.03.03-0045   Мастика битумпо-терметизирующая колодива   т   2.934.67   3.039.70     10.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимериван Вола Соа SA1030   кт   211.42   215.70     10.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимериван Вола Соа SA1030   кт   7.749,76   7.951,00     10.2.03.03-0047   Мастика битумпо-полимериван възължионива, марка   т   7.707,00   7.908.29     10.2.03.03-0048   Мастика битумпо-полимериван куролиционная, марка   т   7.707,00   7.908.29     10.2.03.03-0049   Мастика битумпо-полимериван куролиционная, марка   т   7.707,00   7.908.29     10.2.03.03-0049   Мастика битумпо-полимериван куролиционная   т   15.981,07   16.342,10     10.2.03.03-0050   Мастика битумпо-полимериван куролиционная   т   16.311,96   16.684,54     10.2.03.03-0051   Мастика битумпо-полимериван куролиционная   т   20.361,55   20.815,12     10.2.03.03-0051   Мастика битумпо-полимериван куролиционная   т   20.361,55   20.815,12     10.2.03.03-0052   Мастика битумпо-полимериван куролиционная   т   7.322,88   7.515,68     10.2.03.03-0053   Мастика битумпо-полимериван, марка "MEIIT" горячая   т   7.322,88   7.515,68     10.2.03.03-0053   Мастика битумпо-полимериван, марка "MEIIT" горячая   т   7.322,88   7.515,68     10.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полимериван, марка "MEIIT" горячая   т   13.205,19   13.516,3     10.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полимериван, марка "MEIIT" горячая   т   13.205,19   13.516,3     10.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полимериван, марка "Textownact"   т   13.205,19   13.516,3     10.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полимериван, марка "Textownact"   т   13.205,19   13.516,3     10.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полим					
01.2.03.03-0042   Мастика битумпо-терметизирующая   т   7.414,29   7.608,91   01.2.03.03-0044   Мастика битумпо-карчуковая кроеспьяз МК-1   т   5.959,99   6.125,53   01.2.03.03-0043   Мастика битумпо-карчуковая кроеспьяз МК-1   т   5.959,99   6.125,53   01.2.03.03-0044   Мастика битумпо-карчуковая кроеспьяз МК-1   т   5.959,99   6.125,53   01.2.03.03-0044   Мастика битумпо-полимерная   т   3.110,65   3.219,20   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   т   2.934,67   3.039,76   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.749,76   7.951,05   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.749,76   7.951,05   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.707,80   7.982,29   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.707,80   7.908,29   01.2.03.03-0040   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.707,80   7.908,29   01.2.03.03-0050   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   1.5981,07   16.342,10   01.2.03.03-0050   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   1.5981,07   16.342,10   01.2.03.03-0051   Мастика битумпо-полимерная   кооляционная   т   7.008,28   7.008,29   01.2.03.03-0052   Мастика битумпо-полимерная   корасива   к   к   1.008,20   1.008,20   01.2.03.03-0053   Мастика битумпо-полимерная, марка   "MEIR"   к   к   к   1.008,20   1.008,20   01.2.03.03-0054   Мастика битумпо-полимерная, марка   "MEIR"   к   к   к   1.008,20   1.008,20   01.2.03.03-0055   Мастика битумпо-полимерная, марка   "MEIR"   к   к   к   1.008,20   01.2.03.03-0061   к   к   к   к   к   к   к   к   к	01 2 02 02 0021		<b>T</b>	7.601.68	7 901 95
10.2.03.03-0041   Мастика битумпо-крукропьтав кровельная МК-1   т 7 414,29					
01.2.03.03-0042   Мастика битумию-кукерсовлава холодная   т   3.959.99   6.125,35   3.19,26   01.2.03.03-0043   Мастика битумию-кукерсовлава холодная   т   3.110,5   3.219,26   01.2.03.03-0044   Мастика битумию-полимерная   т   2.934,67   3.039,70   01.2.03.03-0045   Мастика битумию-полимерная   т   7.425,16   1.500,00   01.2.03.03-0046   Мастика битумию-полимерная   т   7.749,76   7.951,00   01.2.03.03-0046   Мастика битумию-полимерная   п   7.749,76   7.951,00   01.2.03.03-0049   Мастика битумию-полимерная наболяционная, марка   т   7.707,80   7.908,20   7.908,					
10.2.03.03-0043   Мастика битумино-патексная кровельная   т   2.934,67   3.039,76   10.2.03.03-0044   Мастика битумино-патексная кровельная   т   2.934,67   3.039,76   10.2.03.03-0045   Мастика битумино-поличерная недовидновная   т   1.425,16   1.500,00   10.2.03.03-0046   Мастика битумино-поличерная недовидновная, марка   т   774,976   7.951,09   10.2.03.03-0047   Мастика битумино-поличерная недовидновная, марка   т   774,976   7.951,09   10.2.03.03-0048   Мастика битумино-поличерная недовидновная, марка   т   7707,80   7.908,29   10.2.03.03-0049   Мастика битумино-поличерная кровельная "Славлика", колодиото применения (ТУ 5775-003-11149/403-2001)   т   15.981,07   16.342,10   10.2.03.03-0050   Мастика битумино-поличерная кровельная "Славлика", колодиото применения (ТУ 5775-003-11149/403-2001)   т   15.981,07   16.684,54   10.2.03.03-0051   Мастика битумино-поличерная, марка "МБПЕ" горачая   т   2.03.61,55   20.815,12   10.2.03.03-0053   Мастика битумино-поличерная, марка "МБПЕ" колодиная   т   7.12,58   10.2.03.03-0053   Мастика битумино-поличерная, марка "МБПЕ" колодиная   т   9.517,85   9.754,55   10.2.03.03-0054   Мастика битумино-поличерная, марка "Техномаст"   т   13.025,19   13.515,69   10.2.03.03-0055   Мастика битумино-поличерная, марка "Техномаст"   т   13.025,19   13.515,69   10.2.03.03-0065   Мастика битумино-поличерная, марка "Техномаст"   т   13.025,19   13.515,69   10.2.03.03-0065   Мастика битумино-поличерная, марка "Техномаст"   т   13.025,19   13.515,69   10.2.03.03-0066   МБР-03 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.091,05   10.2.03.03-0066   МБР-03 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.309,24   10.2.03.03-0066   МБР-03 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.309,24   10.2.03.03-0067   МБР-100 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.309,24   10.2.03.03-0068   МБР-100 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.309,24   10.2.03.03-0069   МБР-100 изолирующая (ТОСТ 15836-79)   т   10.61,67   10.309,24   10.2.03.03-0089   МБР-100 изолирующая (ТОСТ 15836					<u></u>
10.2.03.03-0044   Мастика битумио-полимерная воли Соа SA1030   т   234,67   3.039,70					
01.2.03.03-0045   Мастика битумно-полимерная воля Соаt SA1030   кг   21.42   21.57.0					
01.2.03.03-0046   Мастика битумио-полимерная волициониял, марка   т   7.749,76   7.951,09					
01.2.03.03-0047   Мастика битумио-полимерная изоляционная, марка   т   7749,76   7951,05					
Мадикор- 75"   101.2.03.03-0048   Мастика битумио-полимерная изоляционная, марка   т   7 707,80   7 908,29   101.2.03.03-0049   Мастика битумио-полимерная кровельная "Славянка",					
"Мадикор- 90"   16 342,10		"Мадикор- 75"	Т	,	
12.03.03-0050   Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная   т   16 311,96   16 684,54	01.2.03.03-0048	"Мадикор- 90"	Т	7 707,80	
01.2.03.03-0050   Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная   т   16 311,96   16 684,54	01.2.03.03-0049		Т	15 981,07	16 342,10
10.12.03.03-0051   Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»   т   20.361,55   20.818,12	01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная	Т	16 311,96	16 684,54
01.2.03.03-0052   Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая   т   732.88   751,568	01.2.03.03-0051		Т	20 361.55	20 815.12
01.2.03.03-0053   Мастика битумно-полимерная, марка "МБПК" холодная					
01.2.03.03-0055   Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная   т   13 205,19   13 515,63			-		
1.2.03.03-0055   Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"   т   13 205,19   13 515,63					
Мастика битумно-резиновая:					
01.2.03.03-0061         изолящионная         т         16 398,29         16 772,59           01.2.03.03-0062         кровельная         т         1 915,28         1 995,00           01.2.03.03-0063         MBP-65 изолящионная (ГОСТ 15836-79)         т         7 796,28         7 98,54           01.2.03.03-0064         MBP-75 изолящионная (ГОСТ 15836-79)         т         8 086,72         8 294,79           01.2.03.03-0065         MBP-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 061,67         10 309,24           01.2.03.03-0066         MBP-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         MBP-100 изолирующая, колодная (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         MBP-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0070         MBP изолящионная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии         кг         7,20         7,40           01.2.03.03-0071         Мастика битумноскипидарная на комбинированном для кайминированном дл				, ,	
01.2.03.03-0062         кровельная         т         1 915,28         1 995,00           01.2.03.03-0063         МБР-65 язоляционная (ГОСТ 15836-79)         т         7 796,28         7 998,58           01.2.03.03-0064         МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 061,67         10 309,24           01.2.03.03-0066         МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 3 314,52         13 627,15           01.2.03.03-0067         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0071         МБР 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0072         МБР 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0071         МБР 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0072         МБР 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         1 0 991,05         1 1 257,21           01.2.03.03-0072         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном	01.2.03.03-0061		Т	16 398,29	16 772,59
01.2.03.03-0063   МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)   т   7.796,28   7.998,54     01.2.03.03-0064   МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)   т   8.086,72   8.294,79     01.2.03.03-0065   МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)   т   10.061,67   10.309,24     01.2.03.03-0066   МБР-90 изолирующая, колодная (ГОСТ 15836-79)   т   13.314,52   13.627,15     01.2.03.03-0067   МБР-100 изолирующая, колодная (ГОСТ 15836-79)   т   10.991,05   11.257,21     01.2.03.03-0068   МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)   т   10.991,05   11.257,21     01.2.03.03-0068   МБР изолящионная для защиты алюминиевой оболочки и   кг   брони от коррозии   брони от коррозии   брони от коррозии   мастика битумно-скипидарная на комбинированном   т   3.350,64   3.463,99     01.2.03.03-0072   Мастика битумно-скипидарная на комбинированном   кг   3,34   3,46					1 995,00
01.2.03.03-0064         МБР-75 изолящинная (ГОСТ 15836-79)         т         8 086,72         8 294,79           01.2.03.03-0065         МБР-90 изолярующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 061,67         10 309,24           01.2.03.03-0066         МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)         т         13 314,52         13 627,15           01.2.03.03-0067         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии         кг         7,20         7,40           01.2.03.03-0071         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         кг         3 350,64         3 463,99           01.2.03.03-0082         Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0083         "МГБЭ Т-90"         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0084         "МГБЭ Т-65"         т         10 88,86         12 164,82           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-75"         т         10 33,48         10 791,92           01.2.03.03-0095         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         11 032,10         11 1299,08           01.2.03.03-0099         Мастика гермети		<u> </u>			7 998,54
01.2.03.03-0065         МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 061,67         10 309,24           01.2.03.03-0066         МБР-90Х изолирующая, колодная (ГОСТ 15836-79)         т         13 314,52         13 627,15           01.2.03.03-0067         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии         кг         7,20         7,40           01.2.03.03-0071         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         т         3 350,64         3 463,99           01.2.03.03-0072         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         кг         3,34         3,46           01.2.03.03-0081         "МПБЭ Т-90"         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0082         "МПБЭ Т-65"         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0084         "МПБЭ Ш-75"         т         10 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0095         "МПБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-ГЗ (аэродромная) <t< td=""><td></td><td> `</td><td></td><td></td><td>8 294,79</td></t<>		`			8 294,79
01.2.03.03-0066         МБР-90X изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)         т         13 314,52         13 627,15           01.2.03.03-0067         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии         кг         7,20         7,40           01.2.03.03-0071         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         т         3 350,64         3 463,99           01.2.03.03-0072         Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:         кг         3,34         3,46           01.2.03.03-0081         "МГБЭ Г-90"         т         1 0 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0082         "МПБЭ М-85"         т         1 0 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0083         "МГБЭ П-56"         т         1 0 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         1 0 32,10         11 299,08           01.2.03.03-0095         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР-	01.2.03.03-0065		Т		10 309,24
01.2.03.03-0067         МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)         т         10 991,05         11 257,21           01.2.03.03-0068         МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии         кг         7,20         7,40           01.2.03.03-0071         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         т         3 350,64         3 463,99           01.2.03.03-0072         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         кг         3,34         3,46           01.2.03.03-0081         "МПБЭ Г-90"         т         1 0 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0082         "МПБЭ Т-65"         т         1 0 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0083         "МПБЭ Т-65"         т         1 0 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МПБЭ Ш-75"         т         10 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МПБЭ Ш-90"         т         1 0 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0095         "МПБЭ Ш-90"         т         1 0 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0091         Мастика БИК ПМ         т         1 0 523,03         11 299,08           01.2.03.03-0092         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         7,63         7,83 </td <td>01.2.03.03-0066</td> <td>МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)</td> <td>Т</td> <td></td> <td>13 627,15</td>	01.2.03.03-0066	МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	Т		13 627,15
брони от коррозии	01.2.03.03-0067		Т	10 991,05	11 257,21
Оп.2.03.03-0071   Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски   Оп.2.03.03-0072   Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски   Оп.2.03.03-0072   Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски   Оп.2.03.03-0081   Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:   Оп.2.03.03-0081   МГБЭ Г-90"   Т	01.2.03.03-0068		КΓ		7,40
растворителе Биски  01.2.03.03-0072 Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски  Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:  01.2.03.03-0081 "МГБЭ Г-90" Т 10 878,09 11 141,99		брони от коррозии		,	ĺ
01.2.03.03-0072         Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски         кг         3,34         3,46           Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:           01.2.03.03-0081         "МГБЭ Г-90"         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0082         "МГБЭ М-85"         т         11 880,86         12 164,82           01.2.03.03-0083         "МГБЭ Т-65"         т         10 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0084         "МГБЭ Ш-75"         т         10 524,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         36 140,07         36 909,21           01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,99           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Бри	01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном	Т	3 350,64	3 463,99
растворителе Биски  Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:  01.2.03.03-0081 "МГБЭ Г-90" т 10 878,09 11 141,99 01.2.03.03-0082 "МГБЭ М-85" т 11 880,86 12 164,82 01.2.03.03-0083 "МГБЭ Т-65" т 10 233,33 10 484,34 01.2.03.03-0084 "МГБЭ Ш-75" т 10 534,88 10 791,92 01.2.03.03-0085 "МГБЭ Ш-90" т 11 032,10 11 299,08 01.2.03.03-0085 "МГБЭ Ш-90" т 11 032,10 11 299,08 01.2.03.03-0091 Мастика БИК ПМ т 10 273,20 10 525,00 01.2.03.03-0092 Мастика БНК ПМ т 10 273,20 10 525,00 01.2.03.03-0092 Мастика Герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная) кг 7,33 7,53 01.2.03.03-0094 Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная) кг 7,63 7,83 01.2.03.03-0095 Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная) кг 7,68 8,09 01.2.03.03-0096 Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 кг 7,88 8,09 (мостовая) мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 кг 7,58 7,78 01.2.03.03-0098 Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 кг 7,58 7,78 01.2.03.03-0099 Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) кг 7,58 7,78 7,78 01.2.03.03-0099 Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) кг 7,58 7,78 7,78 7,78 7,78 7,78 7,78 7,78	01 2 03 03-0072		VT.	3 34	3 46
Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:  01.2.03.03-0081 "МГБЭ Г-90"	01.2.03.03 0072		М	5,51	5,40
01.2.03.03-0081         "МГБЭ Г-90"         т         10 878,09         11 141,99           01.2.03.03-0082         "МГБЭ М-85"         т         11 880,86         12 164,82           01.2.03.03-0083         "МГБЭ Т-65"         т         10 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0084         "МГБЭ Ш-75"         т         10 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0092         Мастика Герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0097         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДП-90         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-55 (дорожная)         кг         7,58         7,78 <td< td=""><td></td><td>Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:</td><td></td><td></td><td></td></td<>		Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:			
01.2.03.03-0082         "МГБЭ М-85"         т         11 880,86         12 164,82           01.2.03.03-0083         "МГБЭ Т-65"         т         10 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0084         "МГБЭ Ш-75"         т         10 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         36 140,07         36 909,21           01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48	01.2.03.03-0081		Т	10 878,09	11 141,99
01.2.03.03-0083         "МГБЭ Т-65"         т         10 233,33         10 484,34           01.2.03.03-0084         "МГБЭ Ш-75"         т         10 534,88         10 791,92           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         36 140,07         36 909,21           01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0097         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	01.2.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	Т		12 164,82
01.2.03.03-0084         "МГБЭ Ш-75"         т         10.534,88         10.791,92           01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11.032,10         11.299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         36.140,07         36.909,21           01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10.273,20         10.525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-ГЗ5 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-ГЗ0 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           (мостовая)         мостовая)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг	_				10 484,34
01.2.03.03-0085         "МГБЭ Ш-90"         т         11 032,10         11 299,08           01.2.03.03-0091         Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная         т         36 140,07         36 909,21           01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0097         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	T		10 791,92
01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         8,26         8,48           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           (мостовая)         мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	T	11 032,10	11 299,08
01.2.03.03-0092         Мастика БНК ПМ         т         10 273,20         10 525,00           01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           (мостовая)         01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	T		36 909,21
01.2.03.03-0093         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)         кг         7,33         7,53           01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         8,26         8,48           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           (мостовая)         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0097         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	T		10 525,00
01.2.03.03-0094         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)         кг         7,63         7,83           01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         8,26         8,48           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           (мостовая)         кг         7,86         8,07           (мостовая)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	КΓ		7,53
01.2.03.03-0095         Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)         кг         8,26         8,48           01.2.03.03-0096         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85         кг         7,88         8,09           01.2.03.03-0097         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90         кг         7,86         8,07           01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	КΓ	7,63	7,83
01.2.03.03-0096       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 кг       7,88       8,09         01.2.03.03-0097       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 кг       7,86       8,07         01.2.03.03-0098       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) кг       7,58       7,78         01.2.03.03-0099       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная) кг       7,48       7,68         01.2.03.03-0100       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная) кг       7,50       7,70         01.2.03.03-0101       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) кг       7,33       7,53	01.2.03.03-0095		КΓ		8,48
01.2.03.03-0097       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 кг       7,86       8,07         01.2.03.03-0098       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная) кг       7,58       7,78         01.2.03.03-0099       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная) кг       7,48       7,68         01.2.03.03-0100       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная) кг       7,50       7,70         01.2.03.03-0101       Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) кг       7,33       7,53	01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85	КГ		8,09
01.2.03.03-0098         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)         кг         7,58         7,78           01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90	КГ	7,86	8,07
01.2.03.03-0099         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)         кг         7,48         7,68           01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53	01.2.03 03-0098		кг	7 58	7 78
01.2.03.03-0100         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)         кг         7,50         7,70           01.2.03.03-0101         Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)         кг         7,33         7,53					
01.2.03.03-0101 Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная) кг 7,33 7,53					
			T	6 229,44	6 400,37

Код ресурса	Наименование ресурса	—————— Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код росурса	наименование ресурса	ьд. изм.	отпускная	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	KΓ	8,92	9,15
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	Т	5 889,02	6 053,14
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,45	14,79
01.2.03.03-0106		кг	9,01	9,24
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	3 836,92	3 960,00
	Мастика клеящая противошумная:		, ,	
01.2.03.03-0111	№ 579	Т	8 602,17	8 820,55
01.2.03.03-0112	битумная БПМ-1	т	3 689,93	3 810,07
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,68	6,86
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,59	13,91
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	KΓ	11,50	11,78
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,18	15,53
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	14,75	15,10
01.2.03.03-0126		кг	10,46	10,72
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	14,76	15,10
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 негвердеющая строительная	Т	4 619,02	4 757,74
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	Т	7 318,18	7 510,88
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	45 692,88	46 653,08
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	73 309,39	74 821,92
01.2.03.03-0132		Т	96 171,01	98 140,77
01.2.03.03-0133		KΓ	10,08	10,33
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	15,69	16,05
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	КΓ	15,69	16,05
01.2.03.03-0136		T	3 425,58	3 535,50
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	Т	14 550,92	14 888,28
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	Т	14 137,03	14 466,11
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	T	14 522,12	14 853,97
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	T	15 574,30	15 927,20
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	T	11 274,11	11 541,00
01.2.03.03-0142	<u> </u>	T	15 564,95	15 922,59
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	T	19 048,42	19 475,73
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	T	8 992,09	9 218,27
01.7.02.04.0001	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		19,78	22.50
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	M	19,/8	22,50
	Группа 01.2.03.05: Праймеры Праймер "InnoPrimer"	КГ	15,05	15,41
	Праймер "Мастбест"	КГ	9,99	10,26
	Праймер "Полибит"	КГ	19,99	20,46
	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	КГ	211,83	216,14
	Праймер SIPLAST	КГ	24,60	25,16
	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,40	12,71
	Праймер битумный КТ	КГ	11,00	11,29
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	КГ	9,50	9,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Праймер битумный КТ премиум	КГ	12,27	12,59
	Праймер битумный производства «Техно-Николь» Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	Т	11 581,26	11 885,47
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л_	8,21 7,81	8,44 8,04
	<u> </u>	л	6,50	6,69
	Праймер битумный, марка "СТ"	КГ	7,37	7,59
	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-	КГ	23,52	24,06
01.2.03.03-0013	20504464-2001)	Ki	25,52	21,00
	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы			150 550 00
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Динонам SL»	Т	169 129,08	172 550,00
01.2.03.06-0002		кг	43,96	44,88
	01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 5212			
	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	Л	41,95	42,83
	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	КГ	41,54	42,41
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	T	2 632,55	2 723,20
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	T	1 923,53	2 000,00
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	Т	1 486,48	1 554,20
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	T	1 848,12	1 923,08
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	T	1 885,92	1 961,63
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	T	2 606,63	2 696,76
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	КГ	41,00	41,86
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	КГ	32,36	33,05
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	Т	2 199,07	2 281,05
01.0.00.05.0001	Эмульсия битумно-полимерная, марка:		2 (20 (2)	2.710.22
01.2.03.07-0031	ЭГИК 3	Т	2 628,66	2 719,23
01.2.03.07-0032	ЭГИК 5	T	2 899,42	2 995,40
01.2.03.07-0033	ЭГИК 7 ЭГИК 10	T T	3 191,00 3 711,69	3 292,82 3 823,92
01.2.03.07-0034	ЭГИК 15	T T	4 232,38	4 355,02
01.2.03.07-0036	ЭГИК 20	T	4 753,06	4 886,12
01.2.03.07-0030	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	T	1 881,71	1 957,34
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	T	1 557,68	1 626,83
	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	T	1 736,21	1 808,93
	Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включен			
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	Т	1 612,84	1 681,00
	Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая п	родукі	ГИЯ	
	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		·	
	Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГО	CT P 513.	13-99)	
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	4 336,57	4 488,40
	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	Т	4 612,65	4 770,00
	Бензин автомобильный марки А-76	Т	4 963,46	5 127,83
	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	T	4 570,30	4 726,80
	Бензин автомобильный марки А-92	Т	5 914,58	6 097,97
	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	T	5 054,15	5 220,33
	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	T	6 056,42	6 242,64
	Бензин БР-2 (Нефрас C2 80/120)	T	5 631,29	5 816,50
	Бензин растворитель	T	5 977,90	6 143,80
	Бензин растворитель (TV 29 201 40 21 05 ОСТ 29 15	KT 6.070 F.0	5,98	6,15
	<b>ппа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.15</b> Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"			287,27
	Вазелин технический	Л	281,61 44,05	287,27 44,97
	мпа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499	КГ <b>-73</b> * ГО		, <u>++</u> ,9/
	Керосин для технических целей марки ТС-1		9,75	10,01
	Керосин для технических целей марки TC-1 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Л Т	2 514,37	2 606,90
	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	I КГ	2,50	2,60
	Керосин для технических целей марок Кт-1, Кт-2 Керосин осветленный, марка КО	кі	5,11	5,25
V1.3.01.03-0004	repoem oebernemin, mapra no	11	ر ,11	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	3 (04 00	5
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	T	3 684,08	3 800,00
01 2 01 04 0001	<u>Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2</u>		000 10	069.50
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный Мазут топочный М-40	<u>T</u>	908,10 898,58	968,50 958,79
01.3.01.04-0002	Мазут флотский Ф-12	Т	2 103,19	2 187,49
01.3.01.04-0003	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 2368:		2 103,17	2 107,47
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	<u>т</u>	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	T	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	Т	11 379,36	11 653,69
	Парафины нефтяные твердые марки П-1	T	15 381,54	15 735,92
	Парафины нефтяные твердые марки П-2	Т	16 009,32	16 376,25
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	КГ	16,01	16,38
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	T	16 009,73	16 376,67
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	T	7 900,94	8 105,71
Гру	уппа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79.	, ТУ 38.00	1116-84,)	
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка	л	93,55	95,47
	"WD-40 Henkel"			
01.3.01.06-0011		кг	1 609,10	1 641,33
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	Т	29 749,52	30 397,00
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	КГ	54,87	56,02
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	T	20 144,62	20 600,00
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	КГ	34,35	35,09
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	КГ	6,73	6,92
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	КГ	34,49	35,23
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	КГ	23,08	23,59
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	КГ	87,44	89,24
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	КГ	117,03	119,42
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная	кг	149,46	152,50
	высокотемпературная "Esso Unirex N3"			
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	КГ	134,38	137,12
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	КГ	5 900,02	6 018,07
	Смазка графитовая	КГ	5,99	6,16
	Смазка графитомедистая	КГ	12,50	12,80
	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	КГ	75,26	76,82
	Смазка жидкая МАС-35	КГ	19,88	20,33
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	T	7 679,07	7 885,14
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	Kr	14,07	14,40
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У Смазка контактная графитовая	KT KT	25,86	26,43
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	KT	7,60	7,80
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	9,64	9,88
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	КГ	155,28	158,44
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	T	48,77	49,80
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	KΓ	10 201,63	10 458,15
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	791,59	807,47
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	T	9 420,60 5 270,79	9 661,50
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	T	174 600,01	5 428,70 178 144,50
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	KΓ		9,70
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	T	9,46	17 500,00
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	KΓ	7,01	7,20
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	KΓ	20,22	20,68
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	KΓ	15,24	15,60
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	KΓ	26,91	27,50
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	Т	20 536,78	21 000,00
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL	л	58,43	59,64
	(RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных			- , -
	конструкций и изделий сборного железобетона)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
neg pecypeu	indimited of the property of t		отпускная	сметная
1	2	3	4	5 27.01
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314	Л	27,22	27,81
	(RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного			
01.0.0.0.0001	железобетона)		10.56	12.05
01.3.01.06-0081	Тавот	KT	12,56	12,85
	уппа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84,			
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	Т	13 912,79	14 246,40
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,91	14,24
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	54,46	55,60
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	КΓ	187,43	191,23
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	КГ	130,05	132,70
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	T	62 448,67	63 753,00
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	КΓ	69,76	71,21
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт І	Т	38 073,18	38 890,00
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КΓ	38,08	38,89
	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, Г	OCT 305	-82)	
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	Т	4 993,59	5 135,70
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	6 086,04	6 250,00
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных	Т	3 921,04	4 041,70
01.5.01.00 0005	дизелей, марки ДТ	1	5,21,0.	1011,70
	Раздел 01.3.02: Газы			
	Группа 01.3.02.01: <b>Азоты</b> (ГОСТ 9293-7	T	( = a o c o l	
01.3.02.01-0001	Азот	Т	1_790,68	1 885,83
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	<b>M</b> <sup>3</sup>	5,30	6,21
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	Т	1 777,69	1 885,83
	Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м <sup>3</sup>	16,46	17,86
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м <sup>3</sup>	17,60	19,02
	Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 545'	7-75)		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	36,45	38,51
	Ацетилен растворенный технический марки:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
01.3.02.03-0011	A	Т	31 141,39	32 830,00
01.3.02.03-0012	Б	Т	28 896,30	30 540,00
	<b>Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022</b>	_80)		
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	<u>м</u> 3	22,47	23,54
01.3.02.04-0001	Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000			23,34
01 2 02 05 0001				22.00
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м <sup>3</sup>	27,94	33,00
01.3.02.05-0002		1000 м <sup>3</sup>	279,48	330,00
	<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 дв</b>			
	Газ углекислый пищевой	$\mathbf{M}^3$	13,36	14,08
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	Т	2 281,62	2 825,00
Группа 01	.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-	31323949-	2005, TY 027	1-005-
·	45905712-2011, TY 51-224-84, TY 0271-008-45905	5715-2011)	)	
01.3.02.07-0001		м <sup>3</sup>	68,34	70,21
	Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГО	CT 6331-	· · · · · ·	
	Кислород технический:	01 0001	, , ,	
01.3.02.08-0001	газообразный	м <sup>3</sup>	5,40	6,22
01.3.02.08-0002	жидкий	T	1 291,32	1 814,90
01.5.02.00-0002	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 520	<u> </u>	1 471,34	1 017,30
01.3.02.00.0001		M <sup>3</sup>	22.55	25.02
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа		33,55	35,02
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	<b>M</b> <sup>3</sup>	5,03	5,54
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	T	5 486,97	6 094,46
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	5,48	6,09
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая,	Л	340,16	347,02
	содержание метана 1,5%			
	Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-8	34)	· ·	
01.3.02.10-0001	Углерод четырехлоридный	кг	23,53	24,04
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-	КГ	98,10	100,10
	44493179-98)			

Код ресурса				
,	Наименование ресурса	 Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		,,	отпускная	сметная
11		3	4	5
	<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хла</b>	дагенты)		
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	Л	9,64	9,87
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	ΚΓ	75,08	76,62
01.3.02.11-0021	Фреон	Л	35,25	36,00
01.3.02.11-0022	Фреон	Т	67 014,80	68 400,00
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	602,34	614,85
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	225,02	229,57
	Раздел 01.3.03: Кислоты		<u> </u>	
	Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислот	ıı neptai		_
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	Т	1 538,40	1 623,71
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт Асидол марки А-1	T	1 007,98	1 082,68
		_		
	па 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11			
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,32	6,51
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	Т	5 584,75	5 760,00
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	Т	29 378,53	30 029,66
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного	Т	4 216,84	4 364,73
	вещества 72%			
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	Т	4 286,66	4 435,95
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	КГ	22,60	23,11
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества	T	5 549,45	5 724,00
01.3.03.02-0007	97,5%	L	3 343,43	3 724,00
	<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18</b>	2704_79)		
	Кислота борная марки:	170 <del>4-</del> 70)		<u> </u>
01.3.03.03-0001	А	<b>T</b>	28 865,93	29 506,80
01.3.03.03-0001		T		
01.3.03.03-0002	<u>А</u> Б	КГ	28,86 18 365,04	29,50 18 795,90
01.3.03.03-0003		T		18 /93,90
	Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГО	CT 0227-9	(O)	
	TC 1 1 1			
01 2 02 04 0001	Кислота ортофосфорная:		03.740.70	95 497 22
01.3.03.04-0001	особо чистая	Т	83 748,79	
01.3.03.04-0002	особо чистая техническая, сорт I	Т	10 837,69	11 118,00
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I	т кг	10 837,69 10,84	11 118,00 11,12
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая	Т КГ КГ	10 837,69 10,84 38,39	11 118,00 11,12 39,22
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77,	Т КГ КГ	10 837,69 10,84 38,39	11 118,00 11,12 39,22
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3.	особо чистая  техническая, сорт I  техническая, сорт I  химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная:	Т КГ КГ	10 837,69 10,84 38,39 <b>57-73, ΓΟСТ</b>	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77</b> )
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I	Т КГ КГ	10 837,69 10,84 38,39 57-73, ΓΟCΤ	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002	особо чистая  техническая, сорт I  техническая, сорт I  химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная:	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 57-73, ΓΟCΤ 2 302,94 6 525,93	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 57-73, ΓΟCΤ	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ΓΟCΤ 2 302,94 6 525,93 773,80	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00 852,83
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 57-73, ΓΟCΤ 2 302,94 6 525,93	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00 852,83
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 <b>57-73, ΓΟCΤ</b> 2 302,94 6 525,93 773,80  1 414,14	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78)	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ΓΟCΤ 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 <b>57-73, ΓΟCΤ</b> 2 302,94 6 525,93 773,80  1 414,14	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0006	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78)	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 <b>57-73, FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 <b>57-73, FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80  1 414,14  30,75 1 113,54  1 050,83	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0006	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	Т КГ КГ ТОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92	85 487,32 11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная	Т КГ КГ ТОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	Т КГ КГ ТОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77,	Т КГ КГ ТОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92	11 118,00 11,12 39,22 <b>2184-77)</b> 2 412,56 6 720,00 852,83  1 505,98  31,43 1 199,37  1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Γρуппа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная:	Т КГ КГ Т Т Т Т Т Т	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 67-95)	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0008	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая	т кг кг ГОСТ 66	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95)	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0003 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая	т кг кг гост 66 т т т т т	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95)	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 <b>Группа 01.3.</b> 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0004 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008  01.3.03.06-0001 01.3.03.06-0002 01.3.03.06-0003 01.3.03.06-0004	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая техническая химически чистая 3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Т Т КГ	10 837,69 10,84 38,39 67-73, <b>FOCT</b> 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95)  14 523,47 1 119,75 1,13 6,53	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46 14 877,50 1 205,70 1,21 6,72
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008 01.3.03.06-0001 01.3.03.06-0002 01.3.03.06-0004 Группа 01.3.03	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая техническая химически чистая 3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая 55982-2014 пищевая)	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Т Т КГ	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ГОСТ 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95) 14 523,47 1 119,75 1,13 6,53 61-75 реагент	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46 14 877,50 1 205,70 1,21 6,72 7, ΓΟСТ Р
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая техническая химически чистая 3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая 55982-2014 пищевая)	Т КГ КГ Т Т Т КГ Т Т Т КГ	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ГОСТ 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95) 14 523,47 1 119,75 1,13 6,53 6,53	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46 14 877,50 1 205,70 1,21 6,72 7, ΓΟCT P
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004 Группа 01.3. 01.3.03.05-0001 01.3.03.05-0002 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0005 01.3.03.05-0006 01.3.03.05-0007 01.3.03.05-0008 01.3.03.06-0001 01.3.03.06-0002 01.3.03.06-0004 Группа 01.3.03	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая техническая химически чистая 3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая 55982-2014 пищевая)	Т КГ КГ Т Т Т КГ	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ГОСТ 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95) 14 523,47 1 119,75 1,13 6,53 61-75 реагент	11 118,00 11,12 39,22 2184-77) 2 412,56 6 720,00 852,83 1 505,98 31,43 1 199,37 1 135,40 24,46 14 877,50 1 205,70 1,21 6,72 7, ΓΟСТ Р
01.3.03.04-0002 01.3.03.04-0003 01.3.03.04-0004	особо чистая техническая, сорт I техническая, сорт I химически чистая  03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, Кислота серная: аккумуляторная, сорт I аккумуляторная, сорт высший контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% особо чистая (ГОСТ 14262-78) техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% техническая улучшенная химически чистая (ГОСТ 4204-77) Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, Кислота соляная: особо чистая техническая техническая химически чистая 3.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая 55982-2014 пищевая)	Т КГ КГ КГ Т Т Т Т Т Т Т КГ Т Т КГ Т КГ	10 837,69 10,84 38,39 67-73, ГОСТ 2 302,94 6 525,93 773,80 1 414,14 30,75 1 113,54 1 050,83 23,92 57-95) 14 523,47 1 119,75 1,13 6,53 6,53	11 118,00 11,12 39,22 2184-77)  2 412,56 6 720,00 852,83  1 505,98  31,43 1 199,37  1 135,40 24,46  14 877,50 1 205,70 1,21 6,72 7, ΓΟСТ Р  13,09

Код ресурса Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
		отпускная	сметная
1 2 2	3	4 20.14	5
	KT	30,14 1 531,46	30,80
01.3.03.08-0012 Кислота кремнефтористоводородная	T	12 728,91	1 625,65 13 047,04
01.3.03.08-0013 Кислота синтетическая жирная СКЖ	T		
01.3.03.08-0014 Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89) 01.3.03.08-0015 Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	KT	66,72	68,12
	кг	45,06 1,82	46,02
01.3.03.08-0021 Углекислота	кГ	1,82	1,92
Раздел 01.3.04: Масла Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ	T 17470 3_9		
01.3.04.01-0001 Масло веретенное	T	38 231,85	39 042,00
01.3.04.01-0002 Масло веретенное	КГ	38,23	39,04
01.3.04.01-0003   Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	53,98	55,10
01.3.04.01-0004 Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	31,60	32,27
01.3.04.01-0005 Масло гидравлическое марка ВМГЗ	T	7 826,07	8 028,10
01.3.04.01-0006 Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,32	6,49
01.3.04.01-0007 Масло гидравлическое марка Бин 3	КГ	19,57	20,00
01.3.04.01-0008 Масло гидравлическое марка ИГП-18	T	6 018,48	6 184,36
01.3.04.01-0009 Масло гидравлическое марка ИГП-30	T	6 227,55	6 397,61
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГО			0 277,01
01.3.04.02-0001 Масло дизельное моторное М-10В2	Т	6 138,29	6 306,57
01.3.04.02-0002 Масло дизельное моторное M-10B2C	Т	7 367,65	7 560,52
01.3.04.02-0003 Масло дизельное моторное М-10ДМ	Т	3 874,50	3 997,50
01.3.04.02-0004 Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	3,88	4,00
01.3.04.02-0005 Μαςπο моторное M-10Γ2K	Т	7 579,41	7 776,51
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОС			. , , , , , , , ,
01.3.04.03-0001 Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,44	5,59
01.3.04.03-0002 Масло индустриальное И-20А	T	9 039,69	9 266,00
01.3.04.03-0003 Масло индустриальное И-20А	Л	11,51	11,78
01.3.04.03-0004 Масло индустриальное И-30А	л	16,45	16,82
01.3.04.03-0005 Масло индустриальное И-40А	Т	9 743,30	9 983,68
01.3.04.03-0006 Масло индустриальное И-50А	Т	10 221,32	10 471,26
01.3.04.03-0007 Масло индустриальное ИГП-49	T	6 392,17	6 565,53
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-		, ,	
01.3.04.04-0001 Масло компрессорное	кг	6,27	6,44
01.3.04.04-0002 Масло компрессорное марка К2-24	КГ	8,93	9,15
01.3.04.04-0003 Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,85	7,03
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОС			
	1 1 1 7 7 7 2 2 -		
	л		47,04
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"		46,08	47,04
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell			
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	46,08 98,82	
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100" 01.3.04.05-0002 Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип	л	46,08 98,82	100,84
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гол.3.04.06-0001)           01.3.04.06-0001         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марка ВГ	л л ОСТ 982-8	46,08 98,82 <b>0</b> )	100,84
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001)           Масло трансформаторное марка АГК	л л ОСТ 982-8	46,08 98,82 <b>0)</b> 54,15	100,84 55,27 10,58
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гол.3.04.06-0001)           01.3.04.06-0001         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марка ВГ	л л ОСТ 982-8 кг кг	46,08 98,82 <b>0)</b> 54,15 10,33	55,27 10,58 11,07
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гол.3.04.06-0001)           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ВГ           01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ГК	л л ОСТ 982-8 кг кг кг	46,08 98,82 <b>0)</b> 54,15 10,33 10,81	55,27 10,58 11,07 14,30
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           Группа 01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001)         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК         01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-750           01.3.04.06-0005         Масло трансформаторное марки Т-1500         01.3.04.06-0006         Масло трансформаторное марка ТКП	л л ОСТ 982-8 кг кг кг л	98,82 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44	
01.3.04.05-0001       Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"         01.3.04.05-0002       Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип         Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001         01.3.04.06-0002       Масло трансформаторное марка АГК         01.3.04.06-0003       Масло трансформаторное марки ГК         01.3.04.06-0004       Масло трансформаторное марки Т-750         01.3.04.06-0005       Масло трансформаторное марки Т-1500         01.3.04.06-0006       Масло трансформаторное марка ТКП         Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 100.00)	л л ОСТ 982-8 кг кг кг л	98,82 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44	55,27 10,58 11,07 14,30 7,79
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           Группа 01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гот 01.3.04.06-0001)         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК         01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки Т-750           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500         01.3.04.06-0006         Масло трансформаторное марки ТКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001)           01.3.04.07-0001         Масло турбинное	л л ОСТ 982-8 кг кг кг л	98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74)	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК         01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки Т-750           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500         01.3.04.06-0006         Масло трансформаторное марки ТКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001           01.3.04.07-0002         Масло турбинное марка ТП-22С	л  DCT 982-8  КГ  КГ  КГ  КГ  Л  КГ  Л	46,08 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74) 7,03 6,45	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           101.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марка ВГ         01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ГК           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марка Т-750         01.3.04.06-0005         Масло трансформаторное марка TКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001         Масло турбинное марка ТП-22С           01.3.04.07-0002         Масло турбинное марка ТП-22С           01.3.04.07-0003         Масло турбинное тп-22	л  DCT 982-8  КГ  КГ  КГ  Л  КГ  Л  ГОСТ 997	98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74)	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГО 01.3.04.06-0001)         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК           01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ГК           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500           01.3.04.06-0005         Масло трансформаторное марки ТКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001)           Масло турбинное марка ТП-22C           01.3.04.07-0003         Масло турбинное тп-22           01.3.04.07-0004         Масло турбинное ТП-30	л  л  ОСТ 982-8  кг  кг  кг  л  кг  л  ГОСТ 997	46,08 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74) 7,03 6,45	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           Группа 01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип           Группа 01.3.04.06-0001         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марка ВГ           01.3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ГК           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500           01.3.04.06-0005         Масло трансформаторное марки ТКІ           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001)           01.3.04.07-0002         Масло турбинное марка ТП-22C           01.3.04.07-0003         Масло турбинное тп-22           01.3.04.07-0004         Масло турбинное ТП-30           Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в	л  л  ОСТ 982-8  кг  кг  кг  л  кг  л  ГОСТ 997	46,08 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74) 7,03 6,45 6,07 8,31	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"  01.3.04.05-0002 Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип  Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Го 01.3.04.06-0001 Масло трансформаторное марка АГК 01.3.04.06-0002 Масло трансформаторное марка ВГ 01.3.04.06-0003 Масло трансформаторное марки ГК 01.3.04.06-0004 Масло трансформаторное марки Т-750 01.3.04.06-0005 Масло трансформаторное марки Т-1500 01.3.04.06-0006 Масло трансформаторное марки ТКП  Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001 Масло турбинное марка ТП-22С 01.3.04.07-0002 Масло турбинное тп-22 01.3.04.07-0004 Масло турбинное ТП-30  Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в 01.3.04.08-0001 Автол	л  л  ОСТ 982-8  кг  кг  кг  л  кг  л  ГОСТ 997	46,08 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74) 7,03 6,45 6,07 8,31	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"  01.3.04.05-0002 Масло трансмиссионное арктическое марка ТС3-9гип  Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Го 01.3.04.06-0001 Масло трансформаторное марка АГК 01.3.04.06-0002 Масло трансформаторное марка ВГ 01.3.04.06-0003 Масло трансформаторное марки ГК 01.3.04.06-0004 Масло трансформаторное марки Т-750 01.3.04.06-0005 Масло трансформаторное марки Т-1500 01.3.04.06-0006 Масло трансформаторное марки ТКП  Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001 Масло турбинное марка ТП-22С 01.3.04.07-0002 Масло турбинное марка ТП-22С 01.3.04.07-0004 Масло турбинное тп-22 01.3.04.07-0004 Масло турбинное ТП-30  Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в 01.3.04.08-0001 Автол 01.3.04.08-0001 Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	л л ОСТ 982-8 КГ КГ КГ Л КГ Л КГ Л КГ Л КГ КГ Л КГ Т ОСТ 997	46,08 98,82 0) 54,15 10,33 10,81 13,98 7,60 13,44 2-74) 7,03 6,45 6,07 8,31 7,51 6 790,77	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52 7,70 6 972,10
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           Группа 01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гот. 3.04.06-0001)         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК         От. 3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ТК           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500         От. 3.04.06-0006         Масло трансформаторное марки ТКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001)         Масло турбинное марка ТП-22С           01.3.04.07-0003         Масло турбинное тп-22           01.3.04.07-0004         Масло турбинное ТП-30           Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в           01.3.04.08-0001         Автол           01.3.04.08-0011         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1           01.3.04.08-0012         Масла антраценовые	л  л  ОСТ 982-8  кг  кг  кг  л  ГОСТ 997  кг  кг  кг  кг  кг  кг	7,51 6 790,77 1 618,13	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52 7,70 6 972,10 1 696,01
01.3.04.05-0001 Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"  01.3.04.05-0002 Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип  Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОО1.3.04.06-0001 Масло трансформаторное марка АГК  01.3.04.06-0002 Масло трансформаторное марка ВГ  01.3.04.06-0003 Масло трансформаторное марки ГК  01.3.04.06-0004 Масло трансформаторное марки Т-750  01.3.04.06-0005 Масло трансформаторное марки Т-1500  01.3.04.06-0006 Масло трансформаторное марки Т-1500  01.3.04.06-0006 Масло трансформаторное марка ТКП  Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001 Масло турбинное марка ТП-22С  01.3.04.07-0002 Масло турбинное тп-22  01.3.04.07-0004 Масло турбинное тп-30  Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в 01.3.04.08-0011 Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 01.3.04.08-0012 Масла антраценовые 01.3.04.08-0013 Масла каменноугольные для пропитки древесины	л  DCT 982-8  КГ  КГ  КГ  Л  ГОСТ 997  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	7,51 6 790,77 1 618,13 2 364,99	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52 7,70 6 972,10 1 696,01 2 457,80
01.3.04.05-0001         Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"           Группа 01.3.04.05-0002         Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип           Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (Гот. 3.04.06-0001)         Масло трансформаторное марка АГК           01.3.04.06-0002         Масло трансформаторное марки ГК         От. 3.04.06-0003         Масло трансформаторное марки ТК           01.3.04.06-0004         Масло трансформаторное марки Т-1500         От. 3.04.06-0006         Масло трансформаторное марки ТКП           Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, 01.3.04.07-0001)         Масло турбинное марка ТП-22С           01.3.04.07-0003         Масло турбинное тп-22           01.3.04.07-0004         Масло турбинное ТП-30           Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в           01.3.04.08-0001         Автол           01.3.04.08-0011         Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1           01.3.04.08-0012         Масла антраценовые	л  DCT 982-8  КГ  КГ  КГ  Л  FOCT 997  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  КГ  К	7,51 6 790,77 1 618,13	100,84 55,27 10,58 11,07 14,30 7,79 13,75 7,21 6,62 6,23 8,52 7,70 6 972,10 1 696,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1 01 2 04 00 0021	2	3	4	5
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	КГ	11,78	12,06
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	КГ	74,63	76,16
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	Т	12 034,76	12 320,97
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	KΓ	3,17	3,27
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	КГ	8,64	8,85
01.3.04.08-0026	Масло льняное	КГ	18,71	19,13
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	КГ	8,39	8,60
01.3.04.08-0028		Л	36,74	37,52
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	Л	60,18	61,42
01.3.04.08-0030		КГ	4,86	5,00
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	Л	36,08	36,84
	Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы хим			
	Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГО	CT 8136-8	<b>35</b> )	
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной	ΚΓ	529,62	540,24
	хроматографии			
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	ΚΓ	7,08	7,26
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очи	ценный, ма	ірка:	
01.3.05.01-0011	A	Т	2 397,86	2 481,02
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	Т	2 067,48	2 144,03
	Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-9	2)	_	
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	1,74	1,82
	Аммиак водный технический, марки:			
01.3.05.02-0011	A	Т	888,41	967,28
01.3.05.02-0012	Б	Т	858,44	936,71
01.3.05.02-0013	Б (в период май-август)	Т	858,44	936,71
	Аммиак жидкий технический, марки:			
01.3.05.02-0021	A	Т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0022	AK	Т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0023	Б	Т	1 084,61	1 167,40
	ппа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-7	<b>5. ΓΟCT</b>		,
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	684,00	697,71
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	КГ	10,70	10,94
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	КГ	26,41	26,98
	Аммоний сернистый	КГ	22,37	22,85
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	12 206,67	12 486,00
01.3.05.03-0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	КГ	12,21	12,48
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	T	9 010,16	9 228,71
01.3.05.03-0008		КГ	24,11	24,62
	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	КГ	20,89	21,34
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний	T	14 765,10	15 095,60
	фосфат) (ГОСТ 3772-74)		Í	
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат	), марка:		
01.3.05.03-0021	Б	T	7 858,63	8 051,00
01.3.05.03-0022	В	T	14 556,59	14 882,92
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	Т	6 574,85	6 745,73
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	КГ	6,58	6,75
	Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хро			
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	82,01	83,69
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	КΓ	37,65	38,44
	Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559	_		
	Бакелит жидкий марки:			
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	Т	12 750,66	13 057,34
01.3.05.05-0001	БЖ-3	T	12 866,80	13 175,80
01.3.05.05-0002	БЖ-4, БЖ-6	T	13 534,58	13 856,93
01.0.00.00-0000	Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ	_		
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный		34 728,69	35 484,36
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный Карий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	T	42,48	43,37
01.5.05.00-0002	Барии хлористый 2-водный, X4 (1 ОСТ 4108-72)  Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-7'	Kr		
	1 0 VIII 9 11 3 11 3 11 7 1 5 VN LI 11 LIC 1 X4 2 9 - 7	/ I		
01.3.05.07-0001	Бура	T	24 081,09	24 600,00

10   3.05 (17-0002   Бура   2   3   4   4   5   5   4   4   5   5   6   6   7   1   7   7   7   7   7   7   7   7	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
101.30.57-00012   Бура   Тетраборог натрину марки:	под ресурса				сметная
Бура (тетраборат натроей) марки:	1			24.09	
13.05.07-0011   A	01.3.05.07-0002		КГ	24,08	24,00
10.3.05.07-0012   Б	01 3 05 07 0011		т	17 108 61	17 579 87
Прунта 01.3.05.08: Глеты свинировые (ГОСТ 5539-73)  10.3.05.08-0001 Т-1 т 3 6004,30 36 769,00 13.05.08-0002 Т-2 т 359,13 34 652,33					
Таге свинцевый:   Total   T	01.3.03.07-0012			15 155,20	15 775,22
13.05.198-0001			339-13)		
13.05.08-0002	01 3 05 08-0001		т —	36 004.30	36 769.00
Пруппа 01.3.05.09. Глицерин (ГОСТ 6224-96, ГОСТ 6259-75)   7					
13.05 19-0001   Глиперия синтентический   т   46.48   47.460   47.46   47.460   47.46   47.	01.5.05.00 0002	<u> </u>			<u> </u>
10.13.05.10-0002   Пависрии синтетический   Труппа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)   Тольна 1.3.05.10-0002   Прафит измесиченный   кг   3.516.91   3.622,80   3.03.10-0002   Прафит измесиченный   кг   5.93   3.62.80   3.03.10-0003   Прафит кристалический интейный   кг   5.93   3.62.80   3.03.10-0004   Прафит кристалический интейный   кг   5.93   8.51   3.03.10-0005   Прафит кристалический интейный   кг   8.31   8.51   3.03.10-0005   Прафит кристалический интейный   кг   8.31   8.51   3.03.10-0005   Прафит кристалический компочный   кг   8.31   8.51   3.03.10-0005   Пруппа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)   Труппа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)   Труппа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)   Труппа 01.3.05.12: Дихлизинтриамины (ТУ 6-02-914-86)   Труппа 01.3.05.12: Дихлизинтриамины (ТУ 6-02-914-86)   Труппа 01.3.05.12: Дихлизинтриамины (ТУ 6-02-914-86)   Труппа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11759-76)   01.3.05.13-0002   Ваксий   Келезо серионаской (ПУ 7-воднос, ХЧ (ГОСТ 4148-78)   Кг   5.90 (5.67   6.6	01 3 05 09-0001				47 460.00
Пруппа 01.3.05.10-0001   Трафит изменъченняй   Труппа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)   Трафит изменъченняй   Кг   3.52   3.62   3.03.05.10-0002   Трафит изменъченняй   Кг   3.52   3.62   3.03.05.10-0003   Трафит изменъченняй   Кг   5.93   6.08   3.05.10-0005   Трафит кристалический литейнай   Кг   8.31   8.51   3.05.10-0005   Трафит серебристый   Кг   9.53   9.75   Труппа 01.3.05.10-0005   Трафит серебристый   Кг   9.53   9.75   Труппа 01.3.05.11-0001   Трафит серебристый   Кг   9.53   9.75   Труппа 01.3.05.11-0002   Труппа 01.3.05.11-10002   Труппа 01.3.05.11-10002   Труппа 01.3.05.11-10002   Труппа 01.3.05.12-20001   Труппа 01.3.05.12-20001   Труппа 01.3.05.12-20001   Труппа 01.3.05.12-20001   Труппа 01.3.05.12-20001   Труппа 01.3.05.13-20002   Труппа 01.3.05.13-20003   Труппа 01.3.05.13-20002   Труппа 0					
01.3.05.10-0001   Графит изменляенный   кг   3.51, 91   3.622,80	01.5.05.07 0002				
01.3.05.10-0002   Графит изметычений   кг   5.93   6.08   01.3.05.10-0004   Графит кристалический литейный   кг   8.31   8.51   01.3.05.10-0004   Графит кристалический смяючный   кг   8.31   8.51   01.3.05.10-0005   Графит серебристый   кг   9.53   9.75	01 3 05 10-0001			3 516.91	3 622,80
13.05.10-0003   Трафит кристаллический литейный   кг   8.31   8.51			_		
13.05.10-0004   Графит кристаллический смазочный   кг   9.53   9.75		<u> </u>			
13.05.10-0005   Графит серебристый   13.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)   14.723.4   4.93.31   4.934.48   10.3.05.11-0002   П					
Пруппа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)   Дихлорэтан технический, сорт:   т   4 793,31   4 934,48   01.3.05.11-0002   П   т   т   4 793,31   4 934,48   01.3.05.11-0002   П   т   т   4 472,84   4 607,61					
Пихлоротан технический, сорт:	12123 0003			2	
1.3.05.11-0001					
101.3.05.11-0002   П	01.3.05.11-0001	<u> </u>	Т	4 793,31	4 934,48
Пруппа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)		II	Т		
Пизтилентриамии технический сорт:		Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-0	2-914-86)		
01.3.05.12-0001   Г					
Пол. 205. 12-0002   Высший   Т   59 506.40   60 734.52	01.3.05.12-0001	Ī	Т	57 216,26	58 398,58
01.3.05.13-0001         Железо сернокислое (П) 7-водное, XЧ (ГОСТ 4148-78)         кг         6,50         6,67           01.3.05.13-0003         Железо хлорное (ПП) 6-водное         т         16781,96         17 156,29           01.3.05.13-0003         Железо хлорное технологическое, сорт 2         т         25 031,40         25 568,63           Группа 01.3.05.14: Индикаторы           Индикатор:           О1.3.05.14-0001         ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)         кг         5 233,95         5 338,67           01.3.05.14-0002         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2453,39         250,250           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2453,39         250,250           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         1635,58         1 686,33           Труппа 01.3.05.15-           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65 <td< td=""><td></td><td>высший</td><td>Т</td><td>59 506,40</td><td>60 734,52</td></td<>		высший	Т	59 506,40	60 734,52
01.3.05.13-0001         Железо сернокислое (П) 7-водное, XЧ (ГОСТ 4148-78)         кг         6,50         6,67           01.3.05.13-0003         Железо хлорное (ПП) 6-водное         т         16781,96         17 156,29           01.3.05.13-0003         Железо хлорное технологическое, сорт 2         т         25 031,40         25 568,63           Группа 01.3.05.14: Индикаторы           Индикатор:           О1.3.05.14-0001         ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)         кг         5 233,95         5 338,67           01.3.05.14-0002         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2453,39         250,250           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2453,39         250,250           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         1635,58         1 686,33           Труппа 01.3.05.15-           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65 <td< td=""><td>]</td><td>Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-7</td><td><b>4, ΓΟCT</b></td><td>11159-76)</td><td></td></td<>	]	Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-7	<b>4, ΓΟCT</b>	11159-76)	
01.3.05.13-0002         Железо хлорное (III) 6-водное         т         16 781,96         17 156,29           01.3.05.13-0003         Железо хлорное технологическое, сорт 2         т         25 031,40         25 568,63           Группа 01.3.05.14: Индикаторы           Индикатор:           01.3.05.14-0001         ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)         кг         5 233,95         5 338,67           01.3.05.14-0002         метиленовый голубой 2Б(2В)         кг         5 223,36         5 533,87           01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         5 233,35         5 338,67           01.3.05.14-0004         фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-3870-88)         кг         5 88,79         600,61           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2 453,39         2 502,50           01.3.05.14-0006         Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Труппа 01.3.05.15-           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый (соль сетестовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый (соль сетестовая)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0001         Калий-			T .		6,67
Пол. 13.05.13-0003   Железо хлорное технологическое, сорт 2   т   25.031,40   25.568,63			т	16 781,96	17 156,29
Отварата   Отварата	01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	Т	25 031,40	25 568,63
01.3.05.14-0001         ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)         кг         5 233,95         5 338,67           01.3.05.14-0002         метиленовый голубой 2Б(2В)         кг         572,43         583,92           01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,82           01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)         кг         588,79         600,61           01.3.05.14-0005         эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Группа 01.3.05.15-           10.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, Сость сегнетовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0011         Калий двухромовьий         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0012         Калий двухромовьий         кг         14,37           01.3.05.15-0011         Калий двухромовьий         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг		Группа 01.3.05.14: Индикаторы			
01.3.05.14-0002         мстиленовый голубой 2Б(2В)         кг         572.43         583,92           01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)         кг         588,79         600,61           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2 453,39         2 502,50           01.3.05.14-0006         Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Группа 01.3.05.15: Калии           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, Соль сегнетовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0004         Калий натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий дшианоаурат         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0015         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0016         Калий серки		Индикатор:			
01.3.05.14-0003         метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)         кг         523,36         533,87           01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)         кг         588,79         600,61           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2 453,39         2 502,50           01.3.05.14-0006         Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Турипа 01.3.05.15: Калии           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, Ссопь сегнетовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0013         Калий двухромовомислый, ЧДА (ГОСТ 4220-75)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0015         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0016	01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		
01.3.05.14-0004         фенолфталсин, ЧДА (ТУ 6-09-380-88)         кг         588,79         600,61           01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2 453,39         2 502,50           01.3.05.14-0006         Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Группа 01.3.05.15: Калии           Пол. 3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0003         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0013         Калий едкий технический         кг         18 994,10         20 2974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0016         Калий едкий технический         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018 <td>01.3.05.14-0002</td> <td></td> <td>кг</td> <td></td> <td></td>	01.3.05.14-0002		кг		
01.3.05.14-0005         хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)         кг         2 453,39         2 502,50           01.3.05.14-0006         Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)         кг         1 635,58         1 668,33           Группа 01.3.05.15: Калии           01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0003         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0016         Калий марганцовокислый         кг         138,51         18,12           01.3.05.15-0017         Калий пирофосфорнокисл	01.3.05.14-0003		кг		
1.3.05.14-0006   Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)   кг   1 635,58   1 668,33			кг		
1.3.05.15-0001   Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая)   Кг   21,49   21,96			кг		
01.3.05.15-0001         Калий-натрий виннокислый (соль сегнетовая)         кг         21,49         21,96           01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0003         Калий-натрий виннокислый, ХД (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0004         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0012         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0015         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0017         Калий марганцовокислый         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий пирофосфорнокислый         кг         16,40         16,77	01.3.05.14-0006		кг	1 635,58	1 668,33
01.3.05.15-0002         Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)         кг         18,11         18,51           01.3.05.15-0003         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0004         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         35,65         36,40			_		
01.3.05.15-0003         Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)         кг         16,28         16,65           01.3.05.15-0004         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаурат         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         16,40         16,77           01.3.05.15-0021         Калий роданистый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0022         Калий сернокислый (			кг_		
01.3.05.15-0004         Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)         кг         11,63         11,90           01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0021         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023			кг_		
01.3.05.15-0011         Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)         кг         28,89         29,51           01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0017         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0019         Калий пирофосфорнокислый         кг         16,40         16,77           01.3.05.15-0020         Калий роданистый         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0021         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технически			_		
01.3.05.15-0012         Калий двухромовый         кг         14,05         14,37           01.3.05.15-0013         Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)         кг         4 094,34         4 176,27           01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0021         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технический (поташ):         т         8 434,17         8 639,45           01.3.05.15-0032         кальцинированный, сорт			_		
01.3.05.15-0013       Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)       кг       4 094,34       4 176,27         01.3.05.15-0014       Калий дицианоаурат       кг       198 994,10       202 974,02         01.3.05.15-0015       Калий едкий технический       кг       5,84       6,00         01.3.05.15-0016       Калий железисто-синеродистый       кг       13,89       14,21         01.3.05.15-0017       Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)       кг       135,37       138,12         01.3.05.15-0018       Калий марганцовокислый       кг       39,88       40,72         01.3.05.15-0019       Калий персульфат       кг       16,40       16,77         01.3.05.15-0020       Калий пирофосфорнокислый       кг       35,65       36,40         01.3.05.15-0021       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт П       т       7 005,40       7 182,11			-		
01.3.05.15-0014         Калий дицианоаурат         кг         198 994,10         202 974,02           01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0021         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0022         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технический (поташ):         т         8 434,17         8 639,45           01.3.05.15-0032         кальцинированный, сорт П         т         7 005,40         7 182,11					
01.3.05.15-0015         Калий едкий технический         кг         5,84         6,00           01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         16,40         16,77           01.3.05.15-0021         Калий роданистый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0022         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технический (поташ):         т         8 434,17         8 639,45           01.3.05.15-0032         кальцинированный, сорт II         т         7 005,40         7 182,11			<del>-</del>		
01.3.05.15-0016         Калий железисто-синеродистый         кг         13,89         14,21           01.3.05.15-0017         Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)         кг         135,37         138,12           01.3.05.15-0018         Калий марганцовокислый         кг         39,88         40,72           01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0021         Калий роданистый         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0022         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технический (поташ):         т         8 434,17         8 639,45           01.3.05.15-0032         кальцинированный, сорт П         т         7 005,40         7 182,11					
01.3.05.15-0017       Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)       кг       135,37       138,12         01.3.05.15-0018       Калий марганцовокислый       кг       39,88       40,72         01.3.05.15-0019       Калий персульфат       кг       18,50       18,91         01.3.05.15-0020       Калий пирофосфорнокислый       кг       16,40       16,77         01.3.05.15-0021       Калий роданистый       кг       35,65       36,40         01.3.05.15-0022       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт I       т       7 005,40       7 182,11					
01.3.05.15-0018       Калий марганцовокислый       кг       39,88       40,72         01.3.05.15-0019       Калий персульфат       кг       18,50       18,91         01.3.05.15-0020       Калий пирофосфорнокислый       кг       16,40       16,77         01.3.05.15-0021       Калий роданистый       кг       35,65       36,40         01.3.05.15-0022       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт I       т       7 005,40       7 182,11		·	<del></del>		
01.3.05.15-0019         Калий персульфат         кг         18,50         18,91           01.3.05.15-0020         Калий пирофосфорнокислый         кг         16,40         16,77           01.3.05.15-0021         Калий роданистый         кг         35,65         36,40           01.3.05.15-0022         Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)         кг         36,35         37,12           01.3.05.15-0023         Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)         кг         111,47         113,74           Калий углекислый технический (поташ):         т         8 434,17         8 639,45           01.3.05.15-0032         кальцинированный, сорт I         т         7 005,40         7 182,11			<del></del>		
01.3.05.15-0020       Калий пирофосфорнокислый       кг       16,40       16,77         01.3.05.15-0021       Калий роданистый       кг       35,65       36,40         01.3.05.15-0022       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт I       т       7 005,40       7 182,11			<del></del>		
01.3.05.15-0021       Калий роданистый       кг       35,65       36,40         01.3.05.15-0022       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):         01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт І       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт ІІ       т       7 005,40       7 182,11					
01.3.05.15-0022       Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)       кг       36,35       37,12         01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):         01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт І       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт ІІ       т       7 005,40       7 182,11			_		
01.3.05.15-0023       Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)       кг       111,47       113,74         Калий углекислый технический (поташ):         01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт І       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт ІІ       т       7 005,40       7 182,11					
Калий углекислый технический (поташ):         01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт I       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт II       т       7 005,40       7 182,11					
01.3.05.15-0031       кальцинированный, сорт I       т       8 434,17       8 639,45         01.3.05.15-0032       кальцинированный, сорт II       т       7 005,40       7 182,11	51.5.05.15 0025				
01.3.05.15-0032 кальцинированный, сорт II т 7 005,40 7 182,11	01.3.05.15-0031		т	8 434.17	8 639,45
170.00					
	01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III			

Код ресурса	Наименование ресурса	<del></del> Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0034	полутораводный, сорт І	T	6 869,54	7 043,53
01.3.05.15-0035	полутораводный, сорт II	T	5 837,33	5 990,67
01.3.05.15-0036	полутораводный, сорт III	T	5 350,78	5 494,39
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	КГ	25,07	25,61
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	KΓ	20,93	21,39
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,11	11,37
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	23,84	24,36
	Группа 01.3.05.16: Кальции			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	Т	12 591,75	12 883,31
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	T	659,17	708,60
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	2 964,46	3 060,00
	Карбид кальция для кусков:			•
01.3.05.16-0021	2/25	Т	3 080,11	3 178,31
01.3.05.16-0022	50/80	Т	2 944,51	3 040,00
	Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113	-84)		
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	T	27 153,37	27 740,00
	Канифоль сосновая	КГ	27,16	27,74
	Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (Т			
	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический су			
01.3.05.18-0001	T	т	22 462,46	22 946,91
01.3.05.18-0002	II	T	19 784,25	20 215,14
01.3.05.10 0002	Группа 01.3.05.19: Купоросы		17 704,23	20 215,14
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	Т	875,79	931,65
01.3.03.13-0001	Купорос медный марки:		075,79	931,03
01.3.05.19-0011	А		7 378,33	7 571,00
01.3.05.19-0012	A	T	7,38	7,57
01.3.05.19-0013	Б	<u>кг</u> т	9 759,03	9 999,32
01.5.05.17-0015	Группа 01.3.05.20: Магнии		7 757,03	7,777,32
01.3.05.20-0001	Т руппа 01.3.03.20; матнии Магний сернокислый 7-водный		1 455,69	1 520,00
01.3.05.20-0001	Магний технический хлористый (бишофит)	T	879,57	932,36
01.3.05.20-0002	Магний хлористый	<u>т</u> т	625,28	672,99
01.3.03.20-0003	•		023,28	072,99
01.2.05.21.0001	Группа 01.3.05.21: Материалы противоголол		27.022.70	27 (1/ 70
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	T	27 033,79	27 616,70
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	T	26 321,28	26 889,94
	Группа 01.3.05.22: Меди			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	TOTAL	147,17	150,15
01.3.05.22-0001	Медь сернокислая	KL	35,95	36,71
01.3.05.22-0002	Медь углекислая свежеосажденная	KT		
01.3.05.22-0003	Пирофосфат меди	КГ	87,72	89,52
01.3.03.22-0011		KΓ	165,18	168,52
01 2 05 22 0001	Группа 01.3.05.23: Натрии		5.72	5.00
	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	КГ	5,73	5,88
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	T	1 205,41	1 268,21
01.3.05.23-0021	<u> </u>	КГ	10,23	10,48
	Гидросульфат натрия	KIT	33,02	33,72
01.3.05.23-0032		T	12 362,39	12 656,00
01.3.05.23-0041		KI	26,70	27,27
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	КГ	110,11	112,35
01.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:			
01.3.05.23-0061	ТД	T	5 696,68	5 850,00
01.3.05.23-0062	TP	T	7 223,15	7 407,00
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	T	26 882,66	27 459,00
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	Т	36 853,25	37 629,00
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:			
01.3.05.23-0081	А, Б, сорт высший	T	4 569,46	4 704,76

Код ресурса	Натистельный должен	Г.,	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0082	A, copt I	Т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0083	Б, сорт I	T	4 265,08	4 394,29
01.3.05.23-0084	Б, сорт высший В, сорт высший	T	4 569,46 2 525,84	4 704,76 2 620,27
01.3.03.23-0083	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:	Т	2 323,84	2 020,27
01.3.05.23-0091	А	Т	6 521,03	6 695,36
01.3.05.23-0092	Б	Т	6 411,99	6 584,14
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	4,60	4,73
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	6 880,97	7 062,50
01.3.05.23-0103		кг	13,87	14,19
01.3.05.23-0104	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	13,89	14,21
01.3.05.23-0105		кг	83,99	85,72
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,56	5,71
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,31	5,48
	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:			
01.3.05.23-0111	А, сорт І	Т	1 964,36	2 047,56
01.3.05.23-0112	A, copt II	Т_	1 665,61	1 742,83
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,75	8,97
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	106,32	108,49
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,68	21,13
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	31,40	32,07
	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	30,19	30,83
	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	40,69	41,54
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,77	13,07
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	Т	62 035,87	63 314,93
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	18 682,44	19 100,00
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	КΓ	18,69	19,10
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	Т	35 251,07	36 000,00
	Натрий хлористый, ХЧ	КГ	19,95	20,39
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,99	4,11
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	КГ	36,98	37,76
	Пирофосфат натрия	КГ	18,94	19,36
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	T	1 790,50	1 865,00
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	КГ	1,78	1,86
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	2 642,71	2 734,60
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	КГ	6,20	6,38
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	T	10 008,15	10 262,33
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 563,83	1 595,97
	Группа 01.3.05.24: Никели			
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	КГ	78,44	80,05
	Никель сульфаминовокислый	КГ	163,47	166,78
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	КГ	55,00	56,14
	Группа 01.3.05.25: Образцы государственные станд	артные (І	CO)	
	Государственный стандартный образец (ГСО) №:			
01.3.05.25-0001	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0002	_6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	320,57	327,00
01.3.05.25-0003	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	961,94	981,20
01.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0005	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	320,57	327,00
01.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0007	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	320,57	327,00
01.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10 упак.	307,53	313,70
01.3.05.25-0009	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	2 296,65	2 342,60
01.3.05.25-0010	7193-95 - общий азот (8A-1)	10 упак.	212.62	217.00
01.3.05.25-0010	7193-95 - оощии азот (8А-1) 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак. 10 упак.	212,63	216,90
01.3.05.25-0011	7241-96 - оощии фосфор (9А-1) 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак. 10 упак.	212,63	216,90
01.5.05.25=0012	12/1-20 - мутность (формазиновая суспензия)	то упак.	368,71	<u>3</u> 76,10

		F	Цена по сос	I
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200 отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	234,59	239,30
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-	10 упак.	343,71	350,60
01.2.05.25.0015	4)	10	2.42.41	250.20
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	343,41	350,30
01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	196,25	200,20
01.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	196,25	200,20
01.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	460,18	469,40
01.3.05.25-0019	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	883,31	901,00
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	981,35	1 001,00
01.3.05.25-0021	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	970,27	989,70
01.3.05.25-0022	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	179,88	183,50
01.5.05.25-0025	Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-		179,00	183,30
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	921,04	1 003,02
01.3.05.26-0001	Олеум технический Олеум технический, улучшенный	T	1 599,70	1 695,25
01.3.05.26-0002		T	1 731,06	1 829,24
01.3.03.20-0003	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002			1 829,24
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	T	34 429,50	35 162,00
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	T	50 300,92	51 350,85
01.3.03.27-0002	Группа 01.3.05.28: Реактивы	1	30 300,92	21 330,83
01.3.05.28-0001		ICE	508,69	518,91
01.3.05.28-0001	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	KT KT	183,93	187,66
01.3.03.28-0002	Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-9:		163,93	187,00
01.3.05.29-0001		T	9 888,99	10 130,68
01.3.03.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт т	1	9 000,99	10 130,00
01.3.05.29-0011	комовая	Т	902,00	955,59
01.3.05.29-0011			2 600,06	2 687,61
01.3.05.29-0013	МОЛОТАЯ	T KT	2,60	2,68
01.3.03.29-0013	молотая Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-11		2,00	2,00
	Сополимер БМК-5, марок:	13-71)		
01.3.05.30-0001	А, Б	Т	37 086,79	37 870,00
01.3.05.30-0001	B	T	70 648,51	72 102,95
01.5.05.50 0002	Группа 01.3.05.31: <b>Тиоколы</b> (ГОСТ 12812-		70010,51	72 102,33
	Тиокол марки:	00 )		
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	Т	189 037,66	192 862,32
01.3.05.31-0002	П	T	154 130,45	157 256,97
01.5.05.51-0002	Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 1)			157 250,57
	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:	13-30-73-7		
01.3.05.32-0001	Т	Т	61 875,54	63 148,25
01.3.05.32-0002	высший	T	62 860,40	64 152,81
	Группа 01.3.05.33: <b>Фенолы</b> (ГОСТ 23519-		02 0 ,	
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	27,70	28,29
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	T	15 758,43	16 117,51
	Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 162 <b>.</b>			
01.3.05.34-0001	Формалин	T	11 230,83	11 494,14
01.3.05.34-0002	Формалин	КГ	11,22	11,49
	Группа 01.3.05.35: <b>Фурфуролы</b> (ГОСТ 1043'		,	-,
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16 183,64	16 546,00
22122 0001	Фурфурол технический сорт:	<u>-</u>		
01.3.05.35-0011	высший	Т	34 578,31	35 313,79
01.3.05.35-0012	первый	T	33 014,42	33 718,62
	Группа 01.3.05.36: Цинки			,
01.3.05.36-0001	Окись цинка	ΚΓ	26,07	26,63
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	KT	18,46	18,87
01.3.05.36-0012		кг	11,93	12,21
01.3.05.36-0013		КГ	23,35	23,86
71.2.02.20-0013	Linux Mohierbin		23,33	23,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
		_	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01 2 05 26 0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещест		14 226 94	14.562.00
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт П	T	14 236,84 15 134,64	14 562,99 15 478,74
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	T		
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	КГ	15,14 46 931,28	15,48 47 911,32
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	T	40 951,28	4/911,32
01 2 05 25 0001	<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 898</b>		24.51	25.04
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	КГ	34,51	35,24
	Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включ			
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	T	24 510,72	25 044,85
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	T	11 935,45	12 235,26
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	КГ	42,70	43,59
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	<b>M</b> <sup>3</sup>	10,76	45,83
01.3.05.38-0041	Вольфрам	КГ	441,13	450,00
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	КГ	723,28	737,80
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	КГ	22,82	23,32
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	T	65 541,71	66 896,46
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	T	7 092,54	7 278,30
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	КГ	4,22	4,37
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	T	19 182,44	19 610,00
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	T	34 557,37	35 286,51
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	КΓ	605,14	617,28
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	КΓ	32,12	32,80
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	КΓ	33,00	33,70
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	T	5 496,17	5 650,00
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	КГ	11,04	11,30
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 462,87	1 493,36
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	КГ	28,20	28,80
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки	T	3 968,19	4 088,97
01.0.07.00.0001	порошкообразные КБП		1.5.515.60	15.050.05
	Креолин каменноугольный фенольный	T	15 517,68	15 870,27
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	КГ	58,84	60,06
01.3.05.38-0221	Маршалит	T	1 863,90	1 943,00
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	T	69 501,07	70 935,00
	Метиленхлорид	КГ	11,53	11,80
	Молибден дисульфид	КГ	81,36	83,03
	Моногидрат лития	КГ	25,60	26,16
	Моноэтаноломин	КГ	14,96	15,31
	Нафтезит кобальтовый	КГ	50,74	51,80
	Нафтезит кобальтовый, сорт I	КГ	49,98	51,02
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79) Окись хрома (паста "Крокус")	КГ	56,87	58,05
01.3.05.38-0292		KΓ	78,47	80,08
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А Паратолуолсульфохлорид технический	T	80 831,95 15 565,79	82 490,00 15 922,41
		T		
01.3.05.38-0321		КГ	8,18 3 893,60	8,38
	Петролатум окисленный	T		4 015,04
	Раствор серный	KΓ	3,29	3,40
	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	KΓ	99,56	22,60
01.3.05.38-0351		КГ		101,59
01.3.05.38-0361	Сторы кровяная желтая	КГ	82,49	84,19
01.3.05.38-0371	Стеарин	KΓ	16,42	16,80
01.3.05.38-0381	Термоэлостопласт дивинилстирольный	T	32 226,14	32 917,00
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, XЧ (ГОСТ 6344-73)	КГ	47,40	48,39
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	КГ	52,30	53,39
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	T	10 317,59	10 559,85
01.3.05.38-0421	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	КΓ	57,30	58,50
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	КГ	34,30	35,03
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	КГ	7 229,67	7 374,30
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	КΓ	73,49	75,00
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	M	134,65	137,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0471	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	KΓ	1 308,46	1 334,67
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	Т	19 454,99	19 888,00
Чa	сть 01.4: Материалы для буровых и прох	одческ	их работ	
	здел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных і			
	Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные		птруштов	
	Башмак колонный:			
01.4.01.01-0001	БКМ-140 OTTM	шт.	435,73	445,02
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	552,62	564,27
01.4.01.01-0003	БКМ-146 OTTM	ШТ.	543,81	555,29
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТГ	ШТ.	661,70	675,75
01.4.01.01-0005	БКМ-168 ОТТМ	шт.	661,70	675,75
01.4.01.01-0006	БКМ-219 ОТТМ	шт.	1 012,44	1 034,46
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0008	БКМ-245 OTTM	ШТ.	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0009	БКМ-299 OTTM	ШТ.	1 378,58	1 408,74
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	1 363,77	1 394,06
01.4.01.01-0011	БКМ-324 OTTM	ШТ.	1 378,16	1 408,74
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	3 316,98	3 386,28
	Группа 01.4.01.02: Буры			
	Буры ложковые типа:			
01.4.01.02-0001	БИ119-97А.000	шт.	662,29	676,87
01.4.01.02-0002	БИ119-98А.000	шт.	464,39	474,60
01.4.01.02-0003	БИ119-99А.000	шт.	325,05	332,22
01.4.01.02-0004	БИ119-100А.000	шт.	243,86	249,17
01.4.01.02-0005	БИ119-101А.000	шт.	209,19	213,57
01.4.01.02-0006	БИ119-102А.000	шт.	180,21	183,91
	Буры спиральные типа:			
01.4.01.02-0011	БИ119-171.000	шт.	198,25	202,33
01.4.01.02-0012	БИ119-172.000	шт.	348,35	355,95
01.4.01.02-0013	БИ119-173.000	шт.	290,29	296,63
01.4.01.02-0014	БИ119-180.000	шт.	499,28	510,20
01.4.01.02-0015	БИ119-181.000	ШТ	219,00	223,57
	<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>		11.5	
01.4.01.03-0001		шт.	14 635,88	14 949,38
01.4.01.03-0002	I	ШТ.	16 664,55	17 064,06
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16 941,02	17 384,40
01 4 01 02 0011	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-с			40.262.02
01.4.01.03-0011	БИ-114802-А	ШТ.	39 472,72	40 263,03
01.4.01.03-0012		<u>Ш</u> Т,	44 354,76	45 242,72
01.4.01.03-0021	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э		994,52	1 014,46
01.4.01.03-0021	БИ-060801-1-Э	ШТ.	1 637,57	1 670,39
01.4.01.03-0022	БИ-061001-1-Э	шт.		
01.4.01.03-0023	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляют	ШТ,	2 363,74	2 411,11
01.4.01.03-0031	БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 888,26	1 926,15
01.4.01.03-0031	БИ-110802	шт,	2 703,81	2 758,04
01.4.01.03-0032	БИ-111002-1-С-Э	шт,	4 686,90	4 780,83
01.4.01.03-0034	БИ-111202-1-Э	шт,	4 686,59	4 780,83
01.4.01.03-0034	БИ-111402	<u>шт.</u> шт.	6 562,60	6 694,12
01.4.01.03-0036	БИ-111602		6 851,51	6 988,84
01.4.01.03-0036	БИ-111802	шт.	17 056,94	17 398,41
01.4.01.03-0037	БИ-112002	шт.	23 483,01	23 953,04
01.4.01.03-0038	БИ-112002	шт.	30 925,25	31 544,19
01.4.01.03-0039	БИ-114002А	IIIT.	30 923,25	30 707,61
01.4.01.03-0040	БИ-114002А БИ-114102А	ШТ.	34 646,86	35 340,53
		ШТ.		
01.4.01.03-0042	БИ-114302А	ШТ.	36 137,21	36 860,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
,	2	2	отпускная	сметная
	<u>2</u> Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:	3	4	5
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	662,26	675,56
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	949,54	968,76
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	1 415,74	1 444,45
	Долота трехшарошечные типа:	1	,	,
01.4.01.03-0061	III 132 K-ЦВ	шт.	6 584,88	6 716,94
01.4.01.03-0062	III 139.7 C-ЦВ	шт.	5 834,28	5 951,21
01.4.01.03-0063	III 151 K-ЦВ	шт.	7 316,45	7 463,28
01.4.01.03-0064	III 151 C-ЦВ	шт.	6 076,17	6 198,25
01.4.01.03-0065	III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт.	12 291,48	12 538,29
01.4.01.03-0066	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0067	III 190.5 M-ГВ	шт.	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0068	III 190.5 M3-ГАУ R61	шт.	24 144,92	24 628,80
01.4.01.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0070	III 190.5 C-UB 1	шт.	10 425,67	10 635,16
01.4.01.03-0071	III 190.5 СЗ-ГАУ	шт.	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0072	III 190.5 C3-ГАУ R27	шт.	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0073	III 190.5 СЗ-ГВ	шт.	14 157,31	14 441,44
01.4.01.03-0074	III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт.	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0075	III 215.9 К-ПВ-Ш III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0076	III 215.9 K-ΠΒ I	шт.	10 315,65 12 071,60	10 523,21
01.4.01.03-0077	III 215.9 М-г Б III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	26 339,74	12 314,40 26 867,78
01.4.01.03-0079	III 215.9 M3-ГВ	шт.	16 110,67	16 434,13
01.4.01.03-0079	III 215.9 MC-ГН R44	шт.	17 120,21	17 464,05
01.4.01.03-0080	III 215.9 MC-ГНУ		15 364,24	15 672,87
01.4.01.03-0081	III 215.9 МС-1 ПУ	шт.	11 061,86	11 284,46
01.4.01.03-0082	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11 061,86	11 284,46
01.4.01.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	14 925,21	15 225,08
01.4.01.03-0086	III 215.9 C3-ΓΑΥ R53	шт.	42 912,35	43 772,10
01.4.01.03-0087	III 215.9 C3-ΓB	шт.	16 022,67	16 344,57
01.4.01.03-0088	III 215.9 C3-ГНУ R19	шт.	25 680,97	26 196,09
01.4.01.03-0089	III 215.9 СЗ-ГНУ R51	шт.	30 729,66	31 345,75
01.4.01.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0092	III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	42 912,60	43 772,10
01.4.01.03-0093	III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	30 784,78	31 401,72
01.4.01.03-0094	III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	26 632,42	27 166,31
01.4.01.03-0095	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0096	III 215.9 ТК3-ГН	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0097	III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0098	III 244.5 ТОЦПВ03	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0100	III 269.9 M-ΓΑУ R63	шт.	25 606,98	26 121,45
01.4.01.03-0101	III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.	13 167,54	13 433,90
01.4.01.03-0102	III 269.9 С-ГВ	шт.	13 167,66	13 433,90
01.4.01.03-0103	III 269.9 С-ГНУ	шт.	14 997,43	15 299,70
01.4.01.03-0104	III 269.9 C3-ГВ	шт.	18 846,14	19 225,39
01.4.01.03-0105	III 269.9 C3-ГНУ R06	шт.	28 248,40	28 815,69
01.4.01.03-0106	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	ШТ.	12 729,53	12 986,10
01.4.01.03-0107	III 295.3 M-ГВ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0108	III 295.3 M-ГВУ	шт.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0109	III 295.3 MC3-ГНУ R37	ШТ.	58 532,96	59 706,18
	III 295.3 С-ГВ	ШТ.	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0111 01.4.01.03-0112	III 295.3 С-ГВУ III 295.3 С-ГНУ	ШТ.	26 294,55 26 338,45	26 823,00 26 867,78
01.4.01.03-0112	III 295.3 С-1 НУ III 295.3 СЗ-ГВ R175	ШТ.	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0113	III 295.3 C3-1 В R1 /3 III 295.3 C3-ГНУ R23	шт.		
01.4.01.03-0114	111 47J.J CJ-1 113 K43	ШТ.	58 532,96	59 706,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0115	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	24 143,37	24 628,80
01.4.01.03-0116	Ш 295.3 ТЗ-ЦВ ВД	шт	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0117	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0118	Ш 393.7 С-ЦГВ	шт.	40 968,21	41 794,33
01.4.01.03-0119	Ш 393.7 Т-ЦВ	шт.	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	38 405,61	39 182,19
01.4.01.03-0121	III 490 C-ЦВ	шт.	43 156,44	44 033,30
01.4.01.03-0122	Ш76К-ЦВ	шт.	847,41	864,47
01.4.01.03-0123	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 405,96	1 434,26
01.4.01.03-0124	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	1 946,73	1 985,90
01.4.01.03-0125	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1 730,43	1 765,24
01.4.01.03-0126	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 229,10	1 253,98
01.4.01.03-0127	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 590,85	1 623,03
01.4.01.03-0128	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	791,65	807,95
01.4.01.03-0129	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 542,44	5 653,79
01.4.01.03-0130	Ш161К-ПВ	шт.	7 256,01	7 401,89
01.4.01.03-0131	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 460,63	3 530,48
01.4.01.03-0132	Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	5 525,52	5 637,30
01.4.01.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	13 202,96	13 468,47
01.4.01.03-0134	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	16 350,27	16 678,80
01.4.01.03-0135	Ш190,5ТКЗ-ЦВ	шт.	11 260,62	11 487,03
01.4.01.03-0136	Ш215,9МС3-ГН	шт.	5 563,07	5 676,00
01.4.01.03-0137	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7 994,19	8 155,58
01.4.01.03-0138	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	14 090,85	14 373,91
01.4.01.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	8 251,11	8 418,00
01.4.01.03-0140	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	12 388,74	12 638,80
01.4.01.03-0141	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	6 546,33	6 680,00
01.4.01.03-0142	Ш269,9М-ГВ	ШТ.	13 033,71	13 297,39
01.4.01.03-0143	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 725,44	4 822,84
01.4.01.03-0144	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	3 324,19	3 393,39
01.4.01.03-0145	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	20 196,43	20 603,41
01.4.01.03-0146	Ш295,373-ЦВ	шт.	54 136,94	55 223,10
01.4.01.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	2 391,57	2 440,00
01.4.01.03-0148	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 715,21	1 750,00
	Долота шнековые диаметром:	1		
01.4.01.03-0151	148 мм	шт.	573,82	585,47
01.4.01.03-0152	198 мм	шт.	653,52	666,84
01.4.01.03-0153	250 мм	шт.	685,47	699,60
	Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клаг	паном		
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 578,05	1 620,65
	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:			
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 356,09	2 404,38
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 360,74	2 409,36
01.4.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 383,44	2 432,94
	Группа 01.4.01.05: Затяжки			
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M <sup>2</sup>	13,36	13,72
	Группа 01.4.01.06: Коронки			
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,95	326,36
	Коронки буровые:			
01.4.01.06-0011	Dr. Schulze Gmbh	шт.	6 200,96	6 325,00
01.4.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	108,65	110,84
01.4.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	153,54	156,63
01.4.01.06-0014	типа К-100В	шт.	172,91	176,51
	Коронки перфораторные типа:		-	
01.4.01.06-0021	КДП 46-25	шт.	94,32	96,23
01.4.01.06-0022	КДП 52-25	шт.	104,96	107,08
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:			
01.4.01.06-0031	880 мм	шт.	357,90	370,88
01.4.01.06-0032	1000 мм	шт.	394,61	409,75
			·	,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	тоянию на
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.06-0033	1200 mm	шт.	442,48	460,04
01.4.01.06-0034	1500 mm	шт.	500,04	523,28
01.4.01.06-0035	1700 мм	шт.	563,17	592,21
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающие СА2-46		20.57	21.10
01.4.01.06-0041	СА2-40	шт.	30,57 129,36	31,19
01.4.01.00-0042		шт.	129,30	132,00
01.4.01.06-0051	Коронки типа: ДП32-22	THE	79,75	81,36
01.4.01.06-0052	K-100B	ШТ.	247,02	252,10
01.4.01.06-0053	K-100BA	шт.	357,39	364,71
01.4.01.06-0054	K-105KA	шт.	684,13	698,00
01.4.01.06-0055	K-105C	шт.	585,64	597,54
01.4.01.06-0056	K-130	шт.	401,98	410,19
01.4.01.06-0057	K-130K	шт.	1 025,06	1 045,82
01.4.01.06-0058	КВГ56	шт.	161,04	164,28
01.4.01.06-0059	КДП40-25	шт.	115,90	118,24
01.4.01.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	143,38	146,27
01.4.01.06-0061	КДП43-25	шт.	89,00	90,80
01.4.01.06-0062	КНШ-105	шт.	771,68	787,33
01.4.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	545,58	556,69
01.4.01.06-0064	КСП46-31к	шт.	188,30	192,10
01.4.01.06-0065	КТШ36-22м	шт.	213,69	217,98
01.4.01.06-0066	КТШ40-25м	шт.	172,07	175,53
01.4.01.06-0067	КТШ46-31км	шт.	197,27	201,25
01.4.01.06-0068	КТШ65-31км	шт.	242,45	247,36
01.4.01.06-0069	КТШ65-38км	шт.	251,15	256,23
0111101100 0003	Группа 01.4.01.07: Патроны	1	252,10	200,25
	Патроны ударные типа:			
01.4.01.07-0001	ПУ-108	шт.	845,76	870,10
01.4.01.07-0002	ПУ-127	шт.	1 050,60	1 081,41
01.4.01.07-0003	ПУ-168	шт.	1 520,15	1 566,18
01.4.01.07-0004	ПУ-219	шт.	3 007,85	3 095,07
	Группа 01.4.01.08: Пневмоударники пог			
	Пневмоударники погружные типа:		_	
01.4.01.08-0001		шт.	3 038,32	3 100,00
01.4.01.08-0002	II-125-3.8	шт.	3 037,85	3 100,00
	Группа 01.4.01.09: Расширители шароп			
	Расширители шарошечные типа:			
01.4.01.09-0001	394K	шт.	32 439,70	33 103,82
01.4.01.09-0002	490K	шт.	42 741,00	43 614,22
01.4.01.09-0003	680C	шт.	51 739,49	52 807,74
01.4.01.09-0004	780C	шт.	70 928,59	72 385,50
01.4.01.09-0005	870C	шт.	72 568,26	74 060,16
01.4.01.09-0006	960C	шт.	102 890,85	104 993,98
01.4.01.09-0007	1160M	шт.	104 699,60	106 863,30
				·
	Группа 01.4.01.10: Шнеки			
	<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b> Шнек:			
01.4.01.10-0001		IIIT.	3 270,00	3 360,00
01.4.01.10-0001 01.4.01.10-0002	Шнек:	IIIT.	3 270,00 3 735,98	
01.4.01.10 <b>-</b> 0002 01.4.01.10 <b>-</b> 0003	Шнек:			3 864,00 4 250,40
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004	IIIнек:	ШТ.	3 735,98 4 110,78 4 727,35	3 864,00 4 250,40 4 887,50
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005	Шнек:     SB диаметром 880 мм     SB диаметром 1000 мм     SB диаметром 1200 мм     SB диаметром 1500 мм     SB диаметром 1700 мм	IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006	Шнек:	IIIT. IIIT. IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63 3 360,00
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006 01.4.01.10-0007	Шнек:	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12 3 735,98	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63 3 360,00 3 864,00
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006 01.4.01.10-0007 01.4.01.10-0008	Шнек:	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12 3 735,98 4 106,76	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63 3 360,00 3 864,00 4 250,40
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006 01.4.01.10-0007 01.4.01.10-0008 01.4.01.10-0009	Шнек:	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12 3 735,98 4 106,76 4 723,33	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63 3 360,00 3 864,00 4 250,40 4 887,50
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006 01.4.01.10-0007 01.4.01.10-0008 01.4.01.10-0009 01.4.01.10-0010	IIIнек:	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12 3 735,98 4 106,76 4 723,33 5 409,92	3 360,00 3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63
01.4.01.10-0002 01.4.01.10-0003 01.4.01.10-0004 01.4.01.10-0005 01.4.01.10-0006 01.4.01.10-0007 01.4.01.10-0008 01.4.01.10-0009	Шнек:	IIIT.	3 735,98 4 110,78 4 727,35 5 413,94 3 253,12 3 735,98 4 106,76 4 723,33	3 864,00 4 250,40 4 887,50 5 620,63 3 360,00 3 864,00 4 250,40 4 887,50

			Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	
1	2	3	отпускная	сметная 5
01.4.01.10-0013	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	4 102,74	4 250,40
01.4.01.10-0014	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 713,28	4 887,50
01.4.01.10-0015	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 426,40	5 620,63
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	584,06	597,00
01.4.01.10-0017	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	516,34	527,21
Раздел 01	.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильны	х и прох	одческих м	
	Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих ког	мбайнов		
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	57,40	58,56
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	65,52	66,85
	Группа 01.4.02.02: Резцы породные			
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	707,29	721,47
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	149,14	152,20
	Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	<u> </u>		
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	45,17	46,10
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	64,38	65,70
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	271,37	276,90
	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	339,12	346,00
	Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и про	чие		_
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	74 645,57	76 275,00
	Штанга буровая:	L	, , , , , ,	
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16	шт.	5 364,41	5 490,00
	мм, длиной 8,1 м		,	,
01.4.02.04-0012	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	100,08	102,30
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	шт.	768,91	786,00
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	шт.	1 345,37	1 375,00
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	60,47	62,00
Pas	дел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и п	рохолче	ских работ	
	Группа 01.4.03.01: Бентониты	- P 0 1- 0 /4 1-0	vicini piloti	
01,4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	9,64	9,87
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	КГ	8,66	8,87
	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	T	4 715,16	4 848,15
	Бентонит, марка ПБМВ	КГ	1,68	1,75
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	T	873,92	926,60
01.4.05.01-0021	Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельс			920,00
01.4.03.02-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи P-33 марки ПШО733-1/5-20	l	61 107,83	62 409,90
01.4.03.02-0001		IIIT.		
	Р-33 марки ПШО933-1/4-12 Р-33 марки ПШО933-1/5-20	ШТ,	61 090,77	62 409,90
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20 Р-33 марки ПШС933-1/3-20	IIIT.	61 102,93	62 409,90
		ШТ,	61 111,89	62 409,90
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30 Р-33 марки ПШС933-1/5-40	ШТ,	61 107,43	62 409,90
01.4.03.02-0006	<u> </u>	ШТ,	61 102,52	62 409,90
01.4.03.02-0007	P-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	IIIT.	85 508,82	87 575,00
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных	ШТ.	98 282,25	100 603,90
01.4.03.02-0009	рельсов P-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	*****	01 220 24	02 429 40
01.4.03.02-0009		шт.	91 229,24	93 428,40 111 186,35
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных	шт.	108 639,00	111 180,33
01.4.03.02-0011	рельсов P-65 марки 1/9		95 814,96	98 180,05
	<u> </u>	шт.	105 968,34	108 536,50
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	5 398,99	
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	Т	3 390,39	5 543,22
	Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации бур	овых скв	ажин	
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	T	2 802,59	2 897,33
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	T	81 245,49	82 909,09
	Полимер Terra Raid	T	44 449,40	45 377,08
211132132 0012	Полимер для стабилизации буровых скважин:			,500
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	Т	29 961,60	30 599,52
01.4.03.03-0022	EZ MUD	T	63 158,55	64 460,41
3111103103-0044		<u> </u>	05 150,55	5 1 100, TI

7.5			Цена по сост	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200 отпускная	u, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	Т	13 067,99	13 368,04
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	67,88	69,28
	Группа 01.4.03.04: Стали буровые			
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	18,89	19,30
01.4.03.04-0002		Т	18 797,10	_ 19 208,59
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружны	й размер 22	2 мм, внутренн	ий
01.4.03.04-0011	диаметр: 6,5 мм		19 014,17	19 430,00
01.4.03.04-0011	6,5 MM	T KT	19,014,17	19,430,00
01.4.03.04-0012	-		19,02	19,43
01.4.03.05-0001	Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходчески Стяжки из СВП	T .	8 215,15	8 415,00
	Стяжки из угольника	T	6 987,47	7 166,25
	3.06: Изделия и материалы для бурения скальных поро в группы	од или гру		
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из	Т	5 469,16	5 620,36
	взаимозаменяемых спецпрофилей			
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	3 083,12	3 163,44
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	92,56	94,47
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	Т	9 582,42	9 809,62
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двугавровых балок	Т	9 178,94	9 398,07
_	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых ј			
	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скваж	син на вод	<u>y</u>	
	Фильтры для буровых скважин на воду типа:			
01.4.04.01-0001	СЛ-5Ф11В	шт.	1 088,63	1 1113,23
01.4.04.01-0002	СЛ-6Ф11В	шт.	1 298,28	1 327,39
01.4.04.01-0003	СЛ-8Ф11В	шт.	1 686,60	1 723,95
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	1 111,52	1 136,54
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	1 344,02	1 374,00
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	1 532,78	1 567,03
01.4.04.01-0007	T-5Φ1B	шт.	696,13	712,46
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	859,62	879,98
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	1 114,43	1 140,83
01.4.04.01-0010	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 279,83	1 308,28
01.4.04.01-0011		шт.	1 511,85	1 545,82
01.4.04.01-0012	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 924,53	1 967,79
01.4.04.01-0013 01.4.04.01-0014	ТП-6Ф2В ТП-8Ф2В	шт.	1 466,11	1 499,12
01.4.04.01-0015	ТП-8Ф2В	шт.	1 812,29	1 853,28
01.4.04.01-0013		ШТ.	1 234,13	1 261,67
01.4.04.02-0001	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорирова Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм		<i>57(</i> 11	587,92
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 106 мм Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	IIIT.	576,11 768,14	387,92 783,88
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	ШТ.	1 094,68	1 117,04
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	ШТ.	1 106,13	1 128,80
01.4.04.02-0004	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые	ШТ.	1 100,13	1 120,00
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	_	806,01	922.16
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	975,83	822,16 995,39
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 100 мм Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 121,40	1 143,87
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 137 мм	IIIT.	1 180,69	1 204,35
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 525,75	1 556,32
01.4.04.03-0006	<del></del> _	шт.	1 827,67	1 864,28
01.4.04.03-0007		шт.	846,77	864,12
	<u> </u>			
часть 01.	5: Средства организации дорожного дви 2004)	жения	(I OCT P	52289-
	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной р	192MATEU		
	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГС			
	т руппа 01.5.01.01: краски разметочные дорожные (г С Краска разметочная дорожная:	7C 1 F 343	/3-2000)	
01.5.01.01-0001	мас Gregor Alaska, белая	IAL	26,41	27.00
01.5.01.01-0001	THE COLLEGEN ALABKA, UCHAN	KT	40,41	27,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.01.01-0002	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	Т	29 909,00	30 571,12
01.5.01.01-0003	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	Т	33 850,08	34 591,03
01.5.01.01-0004	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-	T	34 652,89	35 409,89
01.5.01.01-0005	посадочных полос аэродромов) АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-	Т	35 212,43	35 980,62
01.5.01.01-0006	посадочных полос аэродромов) АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-	т	31 587,61	32 283,31
	посадочных полос аэродромов)			
01.5.01.01-0007	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	T	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛЬ, белая	T	19 247,21	19 696,10
01.5.01.01-0009	СПЕКТРЛАЙН, красная	T	21 429,23	21 921,76
01.5.01.01-0010	СПЕКТРЛАЙН, черная	T	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	T	17 809,86	18 230,00
01.5.01.01-0021	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	KΓ	18,55	18,98
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	T	27 036,15	27 649,46
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	T	28 273,59	28 911,65
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	T	28 498,58	29 141,13
	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОС	CT P 525	75-2006)	_
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	T	11 410,73	11 674,85
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	36,52	37,29
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения	КГ	39,45	40,28
01.5.01.02.0021	дорожной разметки			
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	KI`	26,30	26,87
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	T	16 792,50	17 167,04
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	Т	18 315,53	18 720,53
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	Т	42 375,53	43 261,73
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	T	44 110,63	45 031,53
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без	T	45 768,61	46 722,67
01.5.01.02-0051	светоотражающих шариков Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д	<u>к</u> г	41,18	42,04
01.5.01.02-0052	1135 для машинного нанесения  Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д		37,34	38,13
	1249 для ручного нанесения			
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	<u>к</u> г 	36,75	37,53
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,82	41,68
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	KΓ	42,98	43,88
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	Kr	49,22	50,25
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	T	58 829,57	60 044,85
	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 525			
01.5.01.03-0001	Термопластик		16.62	17.00
01.5.01.05-0001	-	КГ	16,63	17,00
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, марка: КРАТЕР, без светоотражающих шариков		11 200 02	11.562.69
		T	11 298,03	11 562,68
01.5.01.03-0012	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	T	13 206,64	13 509,46
01.5.01.03-0013	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	<u>кг</u>	12,07	12,35
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	<u>T</u>	12 531,88	12 821,21
01.5.01.03-0015	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет	T KГ	14 652,55 9,19	14 984,29 9,41
01.5.61.05	белый			
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	КГ	23,98	24,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	00, руб.
1		3	отпускная 4	<u>сметная</u> 5
	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожнь		4	
	Газдел 01.5.02. Ограждения дорожны Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (Г		204 2012)	
01.5.02.01-0001				17.40
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	КГ	17,32	17,49
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	КГ	14,65	14,79
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	1 <mark>00 м²</mark>	10 707,42	10 801,50
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:			_
01.5.02.01-0021	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	726 218,88	733 145,85
01.5.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	610 314,80	616 131,51
01.5.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 282 814,6	1 295 017,7 6
01.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	1 074 665,1	1 084 894,0
01.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 420 114,5	1 433 657,2 0
01.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	1 195 162,9 9	1 206 536,5 5
01.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 685 333,4 5	1 701 381,6 5
01.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 426 774,2 2	1 440 366,8 3
	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	337 253,09	340 471,01
01.5.02.01-0030	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	KM	281 542,32	284 321,00
01.5.02.01-0031	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	KM	315 257,42	318 413,07
01.5.02.01-0032	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	376 431,02	380 046,06
01.5.02.01-0033	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	454 039,20	458 439,69
01.5.02.01-0034	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	381 955,47	385 815,33
01.5.02.01-0035	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	627 465,51	633 058,32
01.5.02.01-0036	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	532 528,86	537 590,04
01.5.02.01-0037	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	КМ	449 733,46	454 018,76
01.5.02.01-0038	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	698 337,13	704 986,14
01.5.02.01-0039	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее	KM	584 660,98	590 250,86 768 094,97
01.5.02.01-0040	11-ДО/400-1,1-2,0-1,3, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04),	KM	760 839,49	644 590,22
01.5.02.01-0041	11-ДО/400-1,1-2,0-1,3, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее	KM	638 510,40	1 091 622,9
01.5.02.01-0042	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04),	KM KM	915 540,16	924 265,73
01.5.02.01-0043	11-ДО/430-1,1-1,0-1,2, (1 у 3210-003-44884938-04), огрунтованные 11ДД-1,1Д/1,5-500	Т	13 667,38	13 805,00
01.5.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	1 M	1 252,19	1 263,13
01.5.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	<u>м</u> Т	1232,19	12 925,00
01.5.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	M	873,96	882,07
01.5.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	M M	702,13	708,95

<b>Код рес</b> урса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код росурса	тилмонование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	M	1 262,06	1 273,08
01.5.02.01-0050	11МД-1,1Д/2,0-500	M	1 450,25	1 462,68
01.5.02.01-0051	11MO-1,1Д/2,0-500	М	956,43	965,15
	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного (44884958-04), марка:	ограждени	я (ТУ 5216-00	3-
01.5.02.01-0061	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	KOMITI	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0062	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		
		компл.	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0063	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	6 247,43	6 307,02
01.5.02.01-0064	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5 225,39	5 276,97
01.5.02.01-0065	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6 466,70	6 528,28
01.5.02.01-0066	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5 469,71	5 523,13
01.5.02.01-0067	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	7 084,68	7 152,13
01.5.02.01-0068	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	6 130,79	6 189,16
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного 44884958-04), марка:	огражден	ия (ТУ 5216-0	03-
01.5.02.01-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	17 597,59	17 770,88
01.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	14 688,54	14 840,01
01.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	23 115,33	23 343,78
01.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	19 388,38	19 588,87
01.5.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	7 314,66	7 384,32
01.5.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные		6 103,05	6 161,22
01.5.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	10 573,75	10 677,15
01.5.02.01-0079	11-ДО-1/0,75-25, горячее цинкование	компл.		
		компл.	8 828,02	8 918,33
01.5.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	9 234,34	9 324,25
01.5.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	7 770,39	7 844,33
01.5.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	13 709,69	13 843,49
01.5.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	11 499,04	11 616,26
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633- 09)	Т	5 035,27	5 108,50
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-	T	7 619,74	7 712,00
	1,СБ- 2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и			ŕ
	круглой стали), вес от 0,05 до 1 т			
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III	T	9 493,69	9 600,00
	с болтами и гайками, массой до 0,05 т			<u>,                                      </u>
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм	шт.	917,60	925,14
	(стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80			
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	Т	4 817,20	4 887,76
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-	T	4 817,20	4 887,76
	73088633-09)	1	7 817,20	<b>+</b> 667,70
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом	T	24 047,70	24 262,83
	горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями			
	CIII. 1			
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из	T	6 019,74	6 100,00
01.5.02.01-0142	двугавра № 16 массой до 0,05 т		4 702 76	10711
01.3.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	Т	4 793,76	4 864,14
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	Т	4 887,53	4 958,61
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и	T	11 136,37	11 255,00
01.5.02.01-0151	гнутосварных профилей, массой до 0,01 т Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-	T	5 034,03	5 106,21
	002- 73088633-09)			J 100,21
_	Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ			
	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оц	инкованно	е марки:	
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота	км	805 490,41	813 159,95
01.3.02.02 0001				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
1	2	3	отпускная	сметная 5
01.5.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	KM	1 645 766,1	1 661 438,3
01.5.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	1 465 414,5 4	1 479 365,8 1
01.5.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 691 323,4	1 707 426,8 6
01.5.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 815 563,4 3	1 832 849,9 9
01.5.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	658 413,88	664 742,59
01.5.02.02-0007	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	KM	1 215 897,0 9	1 227 474,3 6
01.5.02.02-0008	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	KM	1 366 640,1 9	1 379 654,4 2
01.5.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	KM	1 449 673,2 2	1 463 478,8 8
01.5.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	KM	1 449 673,2 2	1 463 478,8 8
01.5.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	KM	1 543 063,2 7	1 557 755,2 6
01.5.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	1 181 111,8	1 192 355,8 9
01.5.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 090 830,5	1 101 215,0 7
01.5.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 586 753,2 2	1 601 862,3 9
01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	KM	1 586 753,2 2	1 601 862,3 9
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	KM	540 148,89	545 590,61
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 088 340,7 8	1 098 706,6 2
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	KM	1 016 066,0 9	1 025 752,1 6
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	1 466 860,0 9	1 480 829,0 8
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оц	инкованно	ое марки:	
01.5.02.02-0021	11MO-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	KM	1 189 802,1	1 201 135,5 1
01.5.02.02-0022	11MO-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	1 009 453,9 9	1 019 062,9 3
01.5.02.02-0023	11MO-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	KM	1 235 362,8 6	1 247 123,9 9
01.5.02.02-0024	11MO-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	KM	1 359 596,0 5	1 372 547,1 2
01.5.02.02-0025	11MO-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	912 958,52	921 650,96
01.5.02.02-0026	11MO-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	792 653,84	800 199,57
01.5.02.02-0027	11MO-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	КМ	943 410,60	952 379,62
01.5.02.02-0028	11MO-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 026 429,9 6	1 036 204,0 9
01.5.02.02-0029	11MO-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	КМ	1 017 933,4 2	1 027 633,5 0
01.5.02.02-0030	11MO-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	КМ	1 111 534,3 9	1 122 118,9 3
01.5.02.02-0031	11MO-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	774 222,07	781 595,14
01.5.02.02-0032	11MO-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	683 944,25	690 454,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0033	11MO-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	1 020 630,7	1 030 351,0
01.5.02.02-0034	11MO-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 020 630,7	1 030 351,0
01.5.02.02-0035	11MO-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	КМ	664 261,59	670 655,03
01.5.02.02-0036	11MO-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	КМ	618 917,78	624 816,23
01.5.02.02-0037	11MO-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	КМ	915 434,65	924 159,43
	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оц	инковани	ое марки.	
01.5.02.02-0041	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота	KM	1 336 521,4	1 349 247,8
01.5.02.02 0011	1,10 M	KIVI	9	7 247,0
01.5.02.02-0042	11MO-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	572 748,29	578 200,62
01.5.02.02-0043	11MO-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	442 572,34	446 924,42
01.5.02.02-0044	11MO-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	КМ	338 342,89	341 568,99
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	M	2 752,54	2 808,20
	Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТ	_		2 808,20
01.5.02.03-0001				200.01
	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	ШТ.	283,13	289,01
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	141,56	144,49
	Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитны			
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной	$M^2$	1 241,66	1 251,74
	стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с			
	глухой или перфорированной фасадной крышкой			
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	981,54	1 001,71
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	$M^2$	3 679,75	3 754,74
	Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражаю	щие		
	Экран звукоотражающий металлический высотой:			
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с	П.М	2 690,75	2 745,37
	полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0002	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с	П.М	3 937,67	4 017,61
01.5.02.05-0002	полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	11VI	3 73 7,07	+ 017,01
01.5.02.05-0003	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с	П.М	5 118,91	5 222,89
01.0.02.00	полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)	11.14	3 110,51	<i>5 222</i> ,05
01.5.02.05-0004			( 224 52	( 2(1 21
01.3.02.03-0004	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с	П.М	6 234,53	6 361,21
	полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич- панель 100 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:		4 927 92	4.025.52
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	4 837,83	4 935,53
01.5.02.05.0012	панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)		E 205 45	F 3 10 FF
01.5.02.05-0012	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	5 205,48	5 310,77
	панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0013	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ	П,М	6 275,97	6 403,06
	(стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая			
	панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0014	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ	п.м	7 172,91	7 318,18
	(стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	панменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Экран звукоотражающий сотовый высотой:			
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	п.м	2 516,76	2 568,03
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	п.м	3 100,67	3 163,87
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	п.м	3 625,47	3 699,55
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с	П.М	4 002,70	4 084,57
	полимерным покрытием, звукоизолирующая панель -			
	термопласт 25 мм, комплект креплений)			
	<b>Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощаю</b> Экран звукопоглощающий металлический высотой:	щие		
01.5.02.06-0001			4 134,83	4 219 50
01.3.02.00-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	П.М	4 134,83	4 218,50
	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с			
	полимерным покрытием, звукопоглощающая панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)			
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	п,м	5 217,53	5 323,33
01.3.02.00-0002	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	11.W 3 217,33	3 217,33	3 323,33
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	п.м	6 562,83	6 696,01
01.5.02.00 0005	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	11.101	0 502,65	0 070,01
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ,	п,м	8 039,42	8 202,62
	коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	••••	5555,12	0 202,02
	полимерным покрытием, звукопоглощающа панель			
	перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект			
	креплений)			
	Раздел 01.5.03: Элементы технического регул	ировані	IЯ	
	Группа 01.5.03.01: Блоки разделительнь			
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8	шт.	1 002,61	1 023,40
	м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м			
	Группа 01.5.03.02: Делиниаторы			
01 5 02 02 0001			72.27	74.00
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	73,37	/4 <u>,</u> 92
	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,72	
01.5.03.02-0002				93,65
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	91,72	93,65
01.5.03.02-0001 01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор)	шт.	91,72	93,65
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт. шт.	91,72 353,68	93,65 361,21 781,72
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт. шт. шт.	91,72 353,68 765,62	93,65 361,21 781,72 642,15
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05	74,92 93,63 361,21 781,72 642,13 486,98 80,27
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	91,72 353,68 765,62 628,81	93,65 361,21 781,72 642,15
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29	93,65 361,21 781,72 642,15 486,98
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023 01.5.03.02-0031	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52 Знак дорожный с автономным импульсным индикатором	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29	93,65 361,2 781,72 642,15 486,98
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023 01.5.03.02-0031 01.5.03.03-0001	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29	93,6: 361,2: 781,72: 642,1: 486,9: 80,2:
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023 01.5.03.02-0031 01.5.03.03-0001 01.5.03.03-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм  Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52 Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" Знак дорожный управляемый, переменной информации тип	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29	93,6: 361,2: 781,7: 642,1: 486,9: 80,2: 23 072,0: 46 451,6:
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023 01.5.03.02-0031 01.5.03.03-0001 01.5.03.03-0002	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52 Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" ТЕLEGRA Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" ТЕLEGRA	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29 22 618,76 45 539,80	93,6: 361,2: 781,7: 642,1: 486,9: 80,2: 23 072,0: 46 451,6:
01.5.03.02-0002 01.5.03.02-0011 01.5.03.02-0021 01.5.03.02-0022 01.5.03.02-0023	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм Делиниатор дорожный "КОМПО" Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм  Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52 Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д" Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" ТЕLEGRA Знак дорожный управляемый, переменной информации тип	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	91,72 353,68 765,62 628,81 477,05 78,29 22 618,76 45 539,80	93,63 361,2 781,77 642,13 486,93 80,2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1			отпускная	сметная
1	2 Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвраща	3	4	5
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	101,85	104,00
01.5.03.03-0022	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	168,35	171,84
01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	179,76	183,47
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	294,51	300,57
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	396,76	404,83
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	ШТ.	179,82	183,59
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11- 3.33	ШТ.	294,51	300,57
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	IIIT.	51,07	52,18
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	101,83	103,97
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	IIIT.	179,97	183,70
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	IIIT.	110,29	112,60
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	ШТ.	272,20	277,75
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	179,75	183,46
01.5.03.03-0034	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	294,51	300,57
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	253,41	258,66
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	152,26	155,47
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	272,27	277,88
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	179,82	183,59
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	238,24	243,17
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	288,02	293,95
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	186,31	190,21
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	294,50	300,55
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	349,41	356,57
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	419,25	427,81
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	485,34	495,22
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	179,82	183,59
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	ШТ.	294,48	300,51
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	IIIT.	186,29	190,17
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	109,13	111,45
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	IIIT.	168,36	171,86
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт,	541,17	552,13
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	467,55	477,04
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	161,49	164,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
Код ресурси			отпускная	сметная
01.5.03.03-0054	2	3	274,03	5 270.66
01.5.05.05-0054	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2 /4,03	279,66
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	219,90	224,43
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	329,66	336,39
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	203,64	207,90
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	311,43	317,82
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	179,81	183,57
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	294,52	300,58
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	179,82	183,59
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	294,51	300,57
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7,	шт.	152,28 274,02	155,50 279,64
01.3.03.03-0004	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.5.1-2.5.7, 2.4	шт.	274,02	219,04
01.5.03.03-0065	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	253,34	258,53
01.5.03.03-0066	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	485,30	495,15
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со	шт.	1 792,05	1 827,99
	флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером			
24 - 22 - 22 - 22 - 2	1100х1100 мм, тип 1.23			
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	50 298,47	51 322,00
01 5 03 03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны	1000 м <sup>2</sup>	130 964,94	133 601,80
01.5.05.05 0002	клеевым составом	1000 M	150 704,74	133 001,00
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	4,30	4,40
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого	шт.	1 353,37	1 384,27
	чугуна)			
	Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных зн	<b>І</b> аков		
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	452,79	462,12
24 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 -	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:			
01.5.03.05-0011	57 MM	шт.	127,22	130,33
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	206,96	211,83
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	279,17	285,57
01.5.03.05-0022	CKM 3.40	шт.	322,12	329,50
01.5.03.05-0023	CKM 3.40-01	шт.	324,50	331,94
01.5.03.05-0024	CKM 3.40-02	шт.	324,50	331,94
01.5.03.05-0025	CKM 3.40-03	шт.	344,79	352,70
01.5.03.05-0026	CKM 3.40-04	шт.	343,60	351,47
01.5.03.05-0027	CKM 3.40-05	шт.	351,94	360,01
01.5.03.05-0028	CKM 3.40-06	шт.	417,56	427,14
01.5.03.05-0029	CKM 3.40/1	шт.	313,76	320,95
01.5.03.05-0030	CKM 3.40/2	шт.	328,08	335,60
01.5.03.05-0031	CKM 3.42 CKM 3.42-01	шт.	330,47 340,01	338,05 347,80
01.5.03.05-0032	CKM 3.42-01 CKM 3.42-02	<u>шт.</u> шт.	340,01	347,80
01.5.03.05-0034	CKM 3.42-02	шт.	361,49	369,78
01.5.03.05-0035	CKM 3.42-04	шт.	360,30	368,56
01.5.03.05-0036	CKM 3.42-05	шт.	369,83	378,31
01.5.03.05-0037	CKM 3.42-06	шт.	437,85	447,88
01.5.03.05-0038	CKM 3.42-07	шт.	513,00	524,76
01.5.03.05-0039	CKM 3.42-08	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0040	CKM 3.42/1	шт.	329,29	336,83
01.5.03.05-0041	CKM 3.42/2	шт.	343,60	351,47
01.5.03.05-0042	CKM 3.46	шт.	453,35	463,74
01.5.03.05-0043	CKM 3.46/2	шт.	359,11	367,34
01.5.03.05-0044	CKM 3.46/2 CKM 3.50	шт.	373,42 399,67	381,98 408,83
01.5.03.05-0046	CKM 3.50-1	ШТ. ШТ.	404,44	413,71
01.5.03.05-0047	CKM 3.50-02	шт.	441,43	451,54
01.5.03.05-0048	CKM 3.50-03	шт.	465,29	475,95
01.5.03.05-0049	CKM 3.50-04	шт.	453,35	463,74

отпускна         1       2       3       4         01.5.03.05-0050       СКМ 3.50-08       шт.       501,         01.5.03.05-0051       СКМ 3.50/1       шт.       391,         01.5.03.05-0052       СКМ 3.50/2       шт.       398,         01.5.03.05-0053       СКМ 3.55       шт.       453,         01.5.03.05-0054       СКМ 4.45/1       шт.       595,         01.5.03.05-0055       СКМ 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       СКМ 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       СКМ 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       СКМ 4.60/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       СКМ 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       СКМ 4.65/1       шт.       854,	5 07 512,56 32 400,29 47 407,60 35 463,74 33 608,98 25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0050         CKM 3.50-08         шт.         501,           01.5.03.05-0051         CKM 3.50/1         шт.         391,           01.5.03.05-0052         CKM 3.50/2         шт.         398,           01.5.03.05-0053         CKM 3.55         шт.         453,           01.5.03.05-0054         CKM 4.45/1         шт.         595,           01.5.03.05-0055         CKM 4.45/2         шт.         607,           01.5.03.05-0056         CKM 4.46/1         шт.         608,           01.5.03.05-0057         CKM 4.50/1         шт.         660,           01.5.03.05-0058         CKM 4.55/1         шт.         725,           01.5.03.05-0059         CKM 4.60/1         шт.         790,           01.5.03.05-0060         CKM 4.65/1         шт.         854,	07     512,56       32     400,29       47     407,60       35     463,74       33     608,98       25     621,17       45     622,39
01.5.03.05-0051       CKM 3.50/1       шт.       391,         01.5.03.05-0052       CKM 3.50/2       шт.       398,         01.5.03.05-0053       CKM 3.55       шт.       453,         01.5.03.05-0054       CKM 4.45/1       шт.       595,         01.5.03.05-0055       CKM 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	32 400,29 47 407,60 35 463,74 33 608,98 25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0052       CKM 3.50/2       шт.       398,         01.5.03.05-0053       CKM 3.55       шт.       453,         01.5.03.05-0054       CKM 4.45/1       шт.       595,         01.5.03.05-0055       CKM 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	47 407,60 35 463,74 33 608,98 25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0053       CKM 3.55       шт.       453,         01.5.03.05-0054       CKM 4.45/1       шт.       595,         01.5.03.05-0055       CKM 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	35 463,74 33 608,98 25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0054       CKM 4.45/1       шт.       595,         01.5.03.05-0055       CKM 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	33 608,98 25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0055       CKM 4.45/2       шт.       607,         01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	25 621,17 45 622,39
01.5.03.05-0056       CKM 4.46/1       шт.       608,         01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	45 622,39
01.5.03.05-0057       CKM 4.50/1       шт.       660,         01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	
01.5.03.05-0058       CKM 4.55/1       шт.       725,         01.5.03.05-0059       CKM 4.60/1       шт.       790,         01.5.03.05-0060       CKM 4.65/1       шт.       854,	95   676,10
01.5.03.05-0059         CKM 4.60/1         шт.         790,           01.5.03.05-0060         CKM 4.65/1         шт.         854,	
01.5.03.05-0060 CKM 4.65/1 IIIT. 854,	
	21 873,79
<b>Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)</b>	
01.5.03.06-0001 Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5 шт. 265,	
01.5.03.06-0002 Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с шт. 446,	03 455,02
удерживающим устройством	
01.5.03.06-0011 Столбики сигнальные дорожные металлические шт. 64,	45 65,82
однофлажковые, стойка труба 1500 мм	
01.5.03.06-0012 Столбики сигнальные дорожные пластиковые шт. 42,	
<u>Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 5260</u>	5-2006)
Искусственная дорожная неровность:	
01.5.03.07-0001 концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А шт. 56,	
01.5.03.07-0002 концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» шт. 142,	
01.5.03.07-0003 концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2 шт. 306,	
01.5.03.07-0004 средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А шт. 253,	
01.5.03.07-0005 средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» шт. 244,	95 250,11
01.5.03.07-0006 средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1 шт. 613,	31 626,44
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)	
01.5.03.08-0001 Микросферы «Potters» т 745,	01 800,00
01.5.03.08-0002 Микросферы стеклянные для дорожной разметки т 389,	94 437,82
	68 5,80
01.5.03.08-0021 Световозвращатель дорожный типа КД 4 шт. 41,	51 41,85
01.5.03.08-0022 Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290 шт. 42,	78 43,13
01.5.03.08-0031 Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 м 443,	68 452,76
мм с креплением к барьерному ограждению	
01.5.03.08-0041 Элементы светоотражающие на барьерные ограждения шт. 29,	25 _ 29,86
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)	
01.5.03.09-0001 Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм шт. 33,	40 34,09
01.5.03.09-0002 Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм шт. 44,	
01.5.03.09-0011 Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 шт. 1 352,	96 1 381,97
M	
01.5.03.09-0012 Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 шт. 3 593,	02 3 668,89
01.5.03.09-0021 Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм шт. 38,	64 39,53
01.5.03.09-0022 Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм шт. 50,	
01.5.03.09-0031 Основание светофорной колонки оцинкованное шт. 1 106,	
01.5.03.09-0041         Цоколь колонки светофорной         шт.         427,	
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклееч	ные
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты	
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые	
Листы гипсоволокнистые:	
01.6.01.01-0001 влагостойкие ГВЛВ 10 мм м <sup>2</sup> 22,	
01.6.01.01-0002 влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм м <sup>2</sup> 26,	
01.6.01.01-0003 малоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм м <sup>2</sup> 24,	
01.6.01.01-0011 Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм м <sup>2</sup> 35,	
01.6.01.01-0021   Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов   м <sup>2</sup>   56, КНАУФ	62 58,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
I	2 Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонн	3	4	5
	Листы гипсокартонные:	ые		
01.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	9,37	9,86
01.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	11,02	11,65
01.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	13,84	14,42
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	M <sup>2</sup>	12,27	12,77
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	M <sup>2</sup>	14,21	14,80
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	M <sup>2</sup>	14,31	15,00
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	M <sup>2</sup>	14,64	15,38
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	m <sup>2</sup>	19,67	20,47
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	15,87	16,60
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	10,40	11,05
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	13,19	13,86
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	9,82	10,21
01.6.01.02-0013	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	10,42	10,93
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	10,20	10,81
	Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинир	ованные		
	Панели гипсовые комбинированные, толщиной:	1 2		
01.6.01.03-0001	20-22 мм	M <sup>2</sup>	48,82	50,21
01.6.01.03-0002	30-32 мм	M <sup>2</sup>	51,68	53,14
01.6.01.03-0003	60-62 мм	M <sup>2</sup>	63,12	64,85
01.6.01.03-0004	70-72 мм	M <sup>2</sup>	71,30	73,22
01.6.01.03-0005	80-82 MM	M <sup>2</sup>	78,68	80,75
01.6.01.03-0006	90-92 MM	M <sup>2</sup>	89,32	91,63
	Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонн	ьне		
01 ( 01 04 0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:	2	27.71	20.59
01.6.01.04-0001	20-22 MM	M <sup>2</sup>	27,61	28,58
01.6.01.04-0002	30-32 мм 40-42 мм	M <sup>2</sup>	28,50 29,78	29,50 30,82
01.6.01.04-0004	50-52 MM	M <sup>2</sup>	31,10	32,18
01.6.01.04-0005	60-62 MM	M <sup>2</sup>	35,00	36,17
01.6.01.04-0006	70-72 MM	M <sup>2</sup>	39,09	40,36
01.6.01.04-0007	80-82 MM	M <sup>2</sup>	42,96	44,32
01.6.01.04-0008	90-92 мм	M <sup>2</sup>	49,01	50,51
	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью и			
	декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:			
01.6.01.04-0011	10 MM	M <sup>2</sup>	65,27	66,94
01.6.01.04-0012	14 мм	M <sup>2</sup>	78,75	80,80
01.6.01.04-0013	16 мм	M <sup>2</sup>	89,03	91,36
	Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно	-минералі	ьные	
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ	<b>M</b> <sup>2</sup>	185,11	189,55
	внутренняя			
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ	<b>M</b> <sup>2</sup>	185,15	189,55
	наружняя			_
	Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементн			
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	m <sup>2</sup>	100,86	106,00
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	M <sup>3</sup>	2 474,50	2 590,00
01.6.01.06-0003		<b>M</b> <sup>2</sup>	98,64	103,73
	Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декорат			
	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней от		рашенные, гла	дкие без
	обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщи			
01.6.01.07-0001	15 мм	M <sup>2</sup>	113,75	116,46
01.6.01.07-0002	20 мм	M <sup>2</sup>	124,12	127,18
01.6.01.07-0003	25 MM	M <sup>2</sup>	127,27	130,55
01.6.01.07-0004	30 MM	M <sup>2</sup>	138,03	141,60
01.6.01.07-0005	40 MM	M <sup>2</sup>	137,47	141,14
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	M <sup>2</sup>	179,17	183,06
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	<b>M</b> <sup>2</sup>	156,40	159,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 Creating 01 ( 01 00, Harrier van 200 00000	3	4	5
	Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситал Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:	<u> </u>		
01.6.01.08-0001	6 мм	ШТ.	52,09	53,27
01.6.01.08-0002	8 MM	шт.	68,24	69,75
01.6.01.08-0003	10 mm	шт.	86,90	88,78
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	104,31	106,54
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла,	$M^2$	30,07	31,23
	окрашенные в массе, толщиной 4 мм			_
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	110,44	114,64
	Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовы			
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	M <sup>2</sup>	61,38	63,05
	однослойные, плотность 1050 кг/м³, марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм			
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	M <sup>2</sup>	51,15	52,61
	однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-10, размер			
01 ( 01 00 0002	3000x600x10 mm		02.04	04.42
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-12, размер	$M^2$	92,06	94,43
	2800x600x12 мм			
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	м²	61,38	63,14
	однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм			
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие	м <sup>2</sup>	106,01	109,10
	однослойные, плотность 1050 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1050-22, размер		, ,	,
	3000х600х12 мм			
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	$M^2$	35,85	36,92
	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка			
01.6.01.09-0007	GB600-14, размер 3000x600x14 мм Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M <sup>2</sup>	(4.01	(5.02
01.0.01.09-0007	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка	M-	64,01	65,93
	GB600-25, размер 3000х600х25 мм			
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M <sup>2</sup>	128,03	131,86
	ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м <sup>3</sup> , марка			
	GB600-50, размер 3000x600x25 мм			
01.6.01. <b>09-0009</b>	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	$\mathbf{M}^2$	119,07	122,59
	однослойные, плотность 250 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм			
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M <sup>2</sup>	59,54	61,38
01.0.01.09 0010	однослойные, плотность 300 кг/м <sup>3</sup> , марка GB1-50, размер	141	5,5,5	01,50
	2800х600х50 мм			
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные	M <sup>2</sup>	53,00	54,55
	однослойные, плотность 450 кг/м <sup>3</sup> , марка GB 450-25, размер			
	3000x600x25 mm	<u> </u>		
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	M <sup>3</sup>	365,28	387,00
01.6.01.09-0022	75 MM	M <sup>3</sup>	319,20	340,00
01.6.01.09-0023	100 mm	м м <sup>3</sup>	335,44	356,56
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной			,
01.6.01.09-0031	30 мм	м <sup>3</sup>	393,06	423,75
01.6.01.09-0032	50 мм	<b>M</b> <sup>3</sup>	434,05	465,56
01.6.01.09-0033	100 мм	M <sup>3</sup>	440,70	472,34
	Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-струже Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:	чные		
01.6.01.10-0001	10 мм		52,20	53,81
01.6.01.10-0002	12 MM	M <sup>2</sup>	52,30	54,00
01.6.01.10-0003	16 мм	м <sup>2</sup>	52,39	54,34
01.6.01.10-0004	20 мм	м <sup>2</sup>	52,64	54,81
01.6.01.10-0005	24 мм	M <sup>2</sup>	67,07	69,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
			отпускная	сметная	
1	2 H HCH 2	3	4	5	
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщино 8 мм	и: м²	32,82	33,94	
01.6.01.10-0011	14 MM	M <sup>2</sup>	44,73	46,43	
01.6.01.10-0013	18 MM	<u>м</u> м <sup>2</sup>	59,10	61,29	
01.6.01.10-0014	22 MM	M <sup>2</sup>	61,64	64,14	
01.6.01.10-0015	24 mm	M <sup>2</sup>	70,21	72,99	
01.6.01.10-0016	28 mm	M <sup>2</sup>	73,22	76,26	
01.6.01.10-0017	30 мм		77,54	80,77	
01.6.01.10-0018	32 мм	M <sup>2</sup>	82,09	85,53	
01.6.01.10-0019	34 мм	M <sup>2</sup>	86,64	90,28	
01.6.01.10-0020	36 мм	M <sup>2</sup>	92,63	96,50	
01.6.01.10-0021	38 мм	M <sup>2</sup>	95,41	99,45	
01.6.01.10-0022	40 мм	M <sup>2</sup>	96,81	100,99	
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм,	M <sup>2</sup>	84,40	86,74	
	окрашенные с двух сторон				
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	58,82	60,32	
01.6.01.11-0002		M <sup>2</sup>	10,40	10,91	
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	M <sup>2</sup>	101,87	107,04	
	Панели с утеплителем	M <sup>2</sup>	293,29	302,29	
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	M <sup>2</sup>	135,36	138,54	
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие		61,73	63,28	
01.0.01.11-0031	с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	IVI	01,75	03,28	
	MM				
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	$\mathbf{m}^2$	436,91	446,20	
01.6.01.11-0033		M <sup>2</sup>	118,70	121,71	
	заполнения стыков				
	Раздел 01.6.02: Обои и другие покрыт	ия			
	Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-200)	2*)		_	
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м <sup>2</sup>	39,76	40,60	
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м <sup>2</sup>	46,43	47,40	
	Обои виниловые моющиеся:				
01.6.02.01-0011	BG	10 м <sup>2</sup>	210,16	214,40	
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м <sup>2</sup>	230,16	234,80	
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м <sup>2</sup>	149,57	152,60	
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м <sup>2</sup>	216,63	221,00	
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м <sup>2</sup>	137,71	140,51	
01.6.02.01-0016		$\frac{10 \text{ m}^2}{100 \text{ m}^2}$	151,53 2 564,23	154,60 2 616,00	
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные Обои кожа искусственная на тканевой основе с	100 M	2 743,39	2 800,00	
01.0.02.01-0022	поливинхлоридным покрытием	100 M	2 743,37	2 000,00	
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные		26,77	27,32	
01.0.02.01 0025	(отечественного производства)	141		27,52	
01.6.02.01-0024		<b>M</b> <sup>2</sup>	53,91	55,00	
	(отечественного производства)				
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	448,73	458,00	
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	523,26	534,00	
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	885,98	904,00	
	Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 5280)	5-2007 <u>)</u>			
01 ( 02 02 02 02 0	Стеклообои:	10.7	44.80	1	
01.6.02.02-0001	MERMET, рогожка	10 м <sup>2</sup>	44,78	45,72	
01.6.02.02-0002	TASSOGLAS, елочка	10 м <sup>2</sup>	108,15	110,35	
01.6.02.02-0003	TASSOGLAS, зигзаг	10 м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	76,01	77,57 23,52	
01.6.02.02-0004	TASSOGLAS, naytuhka				
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	79,95	81,62	
01.6.02.02-0005 01.6.02.02-0006	TASSOGLAS, рогожка крупная VERTEX, рогожка	10 м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	79,95 48,78	81,62 49,80	
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	79,95	81,62	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 m <sup>2</sup>	90,46	92,31
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полоса	10 м <sup>2</sup>	85,78	87,54
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	46,97	47,95
01.6.02.02-0012	VITRULAN, файн	10 m <sup>2</sup>	58,67	59,88
	Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные			
01.6.02.03-0001	Дерматин	м <sup>2</sup>	37,20	37,97
01.6.02.03-0011	Линкруст	м <sup>2</sup>	35,26	36,10
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	24 308,35	24 800,00
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	КГ	14,38	14,70
	Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилх	попила		
	Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоры			
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	<u>м</u> 2	24,32	25.00
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>		25,00
01.0.03.01-0011		M_	129,19	132,00
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:	7 1	26.05	27.72
	1,5 мм	M <sup>2</sup>	36,85	37,73
01.6.03.01-0022	2 MM	M <sup>2</sup>	43,47	44,48
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил»,	$M^2$	108,59	110,90
	марки ВК для полов			
	Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые во			
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для	M <sup>2</sup>	702,70	717,03
	спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один			
_	цвет, толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских	M <sup>2</sup>	513,79	524,59
	игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет,			
	верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний			
	слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских	M <sup>2</sup>	336,88	343,96
	игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,			
	толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских	$\mathbf{M}^2$	505,17	515,79
	игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет,			
	толщиной 15 мм			
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для	м <sup>2</sup>	371,00	378,81
	спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет,			
	толщиной 10 мм			
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для	M <sup>2</sup>	401,50	409,92
	спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с			
	напылением, толщиной 13 мм			
	Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (1	TOCT 288	67-90)	
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	M <sup>2</sup>	89,84	91,70
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на	M <sup>2</sup>	89,86	91,70
	джутовой основе		_	
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8	M <sup>2</sup>	79,91	81,66
	мм на тканевой основе			
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	M <sup>2</sup>	51,82	52,92
01.6.03.03-0012		M <sup>2</sup>	51,82	52,92
	основе			
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной	M <sup>2</sup>	117,59	120,00
	джутовой основе			r
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на	M <sup>2</sup>	46,92	47,92
	текстильной основе			·
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на	M <sup>2</sup>	55,90	57,08
	клеевой основе			ŕ
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м,	$\overline{\mathbf{M}^2}$	52,64	53,75
	толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове		<u> </u>	, ,
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	M <sup>2</sup>	50,19	51,26
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с	M <sup>2</sup>	102,90	105,00
	рисунком на джутовой основе		<u> </u>	
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	M <sup>2</sup>	89,42	91,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
Код ресурса	танменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1 01 6 02 02 0022	2	$\frac{3}{\text{m}^2}$	4 02.40	5 05.40
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	M <sup>-</sup>	93,49	95,40
	Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные	е, линоле	умы	_
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума	<b>M</b> <sup>2</sup>	73,43	75,00
	поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове			
	марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК- ВТ			
01 6 02 04 0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:	· ·	147.04	151.00
01.6.03.04-0011 01.6.03.04-0012	2,0 MM 2,5 MM	$\frac{\mathbf{M}^2}{\mathbf{M}^2}$	147,94 147,15	151,00 150,20
01.6.03.04-0012	2,5 мм Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5	<u>м</u> м <sup>2</sup>	79,07	80,75
01.0.05.04-0021	м, толщиной 2,1 мм	141	'',0'	00,73
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	$\mathbf{M}^2$	70,49	72,00
01.6.03.04-0023		<b>M</b> <sup>2</sup>	70,49	72,00
01.6.03.04-0024		<b>M</b> <sup>2</sup>	68,82	70,30
01.6.03.04-0025		$\mathbf{M}^2$	63,04	64,40
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой	$\mathbf{M}^2$	69,65	71,15
01 6 02 04 0027	подоснове	,	1.40.42	151.50
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	$\frac{\mathbf{M}^2}{\mathbf{M}^2}$	148,43 138,97	151,50 141,85
01.0.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм Линолеум алкидный толщиной:	M	138,97	141,83
01.6.03.04-0031	2,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	54,99	56,19
01.6.03.04-0032	3 MM	$\frac{\mathbf{M}^2}{\mathbf{M}^2}$	64,22	65,61
01.6.03.04-0033	4 MM	$\mathbf{M}^2$	87,15	89,00
01.6.03.04-0034		<b>M</b> <sup>2</sup>	108,12	110,38
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	<b>M</b> <sup>2</sup>	54,87	56,07
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	37,30	38,15
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	<b>M</b> <sup>2</sup>	42,55	43,50
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без	$\mathbf{M}^2$	23,25	23,82
01 ( 02 04 0045	подосновы		22.04	22.60
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без	M <sup>2</sup>	23,04	23,60
01 6 03 04-0046	подосновы Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм		36,57	37,40
01:0:05:01 00 10	Линолеум бытовой гетерогенный:		20,27	37,10
01.6.03.04-0051	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина	<b>M</b> <sup>2</sup>	43,13	44,04
	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)			
01.6.03.04-0052	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина	$\mathbf{M}^2$	49,99	51,06
	защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)			
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина	<b>M</b> <sup>2</sup>	50,98	52,06
01.6.03.04-0054	защитного слоя 0,2 мм, класс 22) "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина	<b>M</b> <sup>2</sup>	36,10	36,88
01.0.03.04-0034	защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	M	30,10	30,00
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина	<b>M</b> <sup>2</sup>	52,12	53,22
01.0.00	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)		]	,
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина	<b>M</b> <sup>2</sup>	46,18	47,15
	защитного слоя 0,15 мм, класс 21)			
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина	$M^2$	70,89	72,37
01.602.04.0061	защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	,	40.02	40.06
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс	M <sup>2</sup>	40,02	40,86
	21)			
01 6 03 04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	M <sup>2</sup>	81,58	83,31
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный пол			
01.6.03.04-0071	Л-1.8	M <sup>2</sup>	74,04	75,62
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	M <sup>2</sup>	81,15	82,88
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной	$M^2$	22,35	22,90
	подоснове			<u> </u>
01 6 02 04 0001	Линолеум коммерческий гетерогенный:  "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина	м <sup>2</sup>	72.05	75 42
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	М-	73,85	75,43
	РП1, Д2, Т2)			
	I — 20 × 2 — 2 — — — — — — — — — — — — — — — —		L	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0092	"TAPKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим	$M^2$	92,53	94,48
	эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,			
	класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0093	"TAPKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина	$M^2$	85,22	87,03
	защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0094	"TAPKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина	$M^2$	84,82	86,62
	защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0095	"TAPKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм,		97,41	99,46
	толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож.			
	безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0096	"TAPKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя		82,36	84,12
01.0.03.01 00/0	0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)		02,50	01,12
01.6.03.04-0097	"ТАРКЕТТ ЕХТКА", акустический (толщина 3,3 мм,		87,25	89,10
01.0.03.04-0097	толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	M	67,23	07,10
				1
01 6 02 04 0000	ГІ, В2, РПІ, Д2, Т2)	2	<b>50.00</b>	
01.6.03.04-0098	"TAPKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина	$M^2$	78,22	79,87
	защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0099	"TAPKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм,	$M^2$	82,29	84,04
	толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож.			
	безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)			
01.6.03.04-0100	"TAPKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного	м <sup>2</sup>	82,36	84,12
	слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2,		,	,
	T2)			
01.6.03.04-0101	"TAPKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина	м <sup>2</sup>	75,88	77,50
01.0.03.04-0101		M	73,00	77,50
	защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.600.01.0111	Линолеум коммерческий гомогенный:		210.02	224.42
01.6.03.04-0111	"TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс	$M^2$	219,93	224,43
	34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0112	"TAPKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	$M^2$	69,95	71,47
	безопасность Г <u>1</u> , В2, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0113	"TAPKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	$M^2$	128,36	131,03
	безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0114	"TAPKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	M <sup>2</sup>	234,15	238,94
	безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0115	"TAPKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический	м <sup>2</sup>	293,94	299,95
01.0.03.04-0113	(толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2,	IVI	2,5,,,,	277,73
	Д2, Т2)			
01 ( 02 04 0116			177 (7	101 22
01.6.03.04-0116	"TAPKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий	M <sup>-</sup>	177,67	181,33
	(толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,			
<del></del>	Д2, Т2)			
01.6.03.04-0117	"TAPKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина	$M^2$	263,85	269,23
	2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)			
01.6.03.04-0118	"TAPKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	$M^2$	206,96	211,20
	безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0119	"TAPKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	M <sup>2</sup>	266,99	272,42
	безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0120	"TAPKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43,		128,36	131,03
0110102101 0120	пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	***	120,50	101,00
01.6.03.04-0121	"TAPKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43,		172,65	176,21
01.0.0J.UT*U121	пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	IVI	1 / 2,03	170,41
01 6 02 04 0122			1// 30	160.01
01.6.03.04-0122	"TAPKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	$M^2$	166,38	169,81
01.60==:=	безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0123	"TAPKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм,	$M^2$	263,85	269,23
	класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0124	"TAPKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм,	$M^2$	137,96	140,80
01.0.03.04-0124	класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)		, ,	,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
Код ресурса			отпускная	сметная
01.6.03.04-0125	2 "TAPKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	$\frac{3}{M^2}$	119,95	122,45
01.6.03.04-0126	"TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	111,56	113,91
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	13,27	13,64
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	30,88	31,60
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,70	30,40
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	<b>M</b> <sup>2</sup>	29,02	29,70
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	<b>M</b> <sup>2</sup>	27,94	28,60
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	M <sup>2</sup>	56,91	58,15
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	<b>M</b> <sup>2</sup>	55,29	56,50
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	M <sup>2</sup>	49,90	51,00
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	<b>M</b> <sup>2</sup>	72,94	74,50
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	M <sup>2</sup>	50,47	51,58
01 6 02 04 0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный			<u> </u>
01.6.03.04-0151 01.6.03.04-0152	М, толщиной 1,5 мм	$\frac{\text{M}^2}{\text{M}^2}$	53,74	54,92
01.6.03.04-0153	М, толщиной 2,1 мм МП, толщиной 1,5 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	58,68	59,96
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 <b>мм</b>	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	54,41 56,29	55,60
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,8 мм	м м <sup>2</sup>	53,08	57,52 54,24
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,41	57,64
04 6 0 0 0 4 0 4 0 4	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подосн			
01.6.03.04-0171	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	66,37	67,80
01.6.03.04-0172	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	M <sup>2</sup>	73,88	75,46
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	75,49	77,10
01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:	M <sup>2</sup>	72.12	72.66
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм А, толщиной 2 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	72,12 76,41	73,66 78,04
01.6.03.04-0192	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	63,78	
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м м <sup>2</sup>	66,71	65,16 68,15
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	73,48	75,05
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостой	 кий толщи	 ной:	
01.6.03.04-0211	1,6 мм	m <sup>2</sup>	49,07	50,15
01.6.03.04-0212	2 мм	m <sup>2</sup>	50,95	52,07
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	M <sup>2</sup>	87,62	89,47
	Линолеум полукоммерческий гетерогенный:			
01.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	M <sup>2</sup>	75,85	77,47
01.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	M <sup>2</sup>	71,34	72,87
01.6.03.04-0233	"ТАККЕТТ ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	M <sup>2</sup>	87,89	89,75
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	M <sup>2</sup>	64,18	65,57
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	M <sup>2</sup>	43,12	44,08
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	23,63	24,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	
			отпускная	сметная
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под	3 M <sup>2</sup>	21,17	21,70
	паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм			
01 6 02 04 0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с пе			
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	19,75	20,25
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм		14,12	14,50
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	M <sup>2</sup>	24,75	25,35
01.6.03.04-0261 01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с	$\frac{M^2}{M^2}$	29,12 35,68	29,80 36,50
	печатным рисунком ВКПТ			•
		M <sup>2</sup>	20,59	21,10
	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	M <sup>2</sup>	18,82	19,30
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	$M^2$	21,03	21,55
01 6 02 04 0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на	м <sup>2</sup>	23,82	24,40
01.0.03.04-0200	теплозвукоизолирующей подоснове	M	23,62	24,40
	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печат	TILLIN PURCUII		
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	<u>м<sup>2</sup></u>	22,01	22,55
01.6.03.04-0271	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,91	22,45
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,91	22,45
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на	M <sup>2</sup>	22,79	23,35
01.0.03.04-0281	джутовой подоснове	IVI	22,77	25,55
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на	м <sup>2</sup>	21,96	22,50
01.0.03.04-0202	джутовой подоснове, с печатным рисунком	141	21,70	22,50
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на	<b>M</b> <sup>2</sup>	27,56	28,21
01.0.03.01 0203	джутовой подоснове		27,50	20,21
	Линолеум резиновый:			
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	$\mathbf{M}^2$	55,37	56,60
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	$\mathbf{M}^2$	55,37	56,60
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	M <sup>2</sup>	87,13	89,00
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м,	M <sup>2</sup>	45,88	46,90
	толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком		.2,00	,,,,,
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м,	M <sup>2</sup>	37,94	38,80
0110102101 0202	толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным		.,,,,	20,00
	рисунком			
	Линолеум спортивный гетерогенный:			
01.6.03.04-0311	"TAPKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм,	M <sup>2</sup>	271,25	276,89
	толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2,		,	,
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0312	"TAPKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм,	M <sup>2</sup>	222,46	227,07
	толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0313	"TAPKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм,	$M^2$	174,12	177,71
	толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,			
	РП1, Д2, Т2)			
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м,	$M^2$	60,59	61,90
	толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	_		
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м,	$M^2$	58,97	60,25
	толщиной 3 мм на вспененной подоснове			
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м,	$M^2$	53,63	54,80
	толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	2		
01.6.03.04-0324		$M^2$	95,10	97,10
01 (00 01 000	толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100.00	105.55
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м,	M <sup>2</sup>	103,38	105,55
01 ( 02 04 0227	толщиной 4 мм на вспененной подоснове	)	(0.65	71 17
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м,	M <sup>2</sup>	69,65	71,15
01 6 02 04 0227	толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	2	20 (7	20 55
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м,	M <sup>2</sup>	38,67	39,55
01 6 02 04 0229	толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове		62,65	<i>ξλ</i> Ω1
01.0.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	M	02,03	64,01

			Цена по сос	гоянию на
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	
1			отпускная	сметная
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	$\frac{3}{\text{M}^2}$	61,86	63,20
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	<u>м</u> м <sup>2</sup>	67,15	68,60
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<u>м</u> м <sup>2</sup>	68,82	70,30
01.6.03.04-0331		<u>м</u> - м <sup>2</sup>		
	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	20,98	21,50
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое	M <sup>2</sup>	49,50	50,59
	для съемных полов толщиной 1,4 мм			
01 ( 02 04 0251	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком		155.00	150.06
01.6.03.04-0351	ПО	M <sup>2</sup>	155,80	158,96
01.6.03.04-0352	ПР	M <sup>2</sup>	90,98	92,84
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального	M <sup>2</sup>	40,49	41,40
01 ( 02 04 02 (2	назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	,	414.70	102 10
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	M <sup>2</sup>	414,79	423,19
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	M <sup>2</sup>	283,59	289,40
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	M <sup>2</sup>	682,95	696,77
	Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и ната	яжные_		
	Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акуст	ические		
	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfate	n Acoustic	", размером:	
01.6.04.01-0001	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	ШТ.	285,08	290,86
01.6.04.01-0002	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	ШТ.	504,68	514,86
	заглушками		ĺ	,
01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	332,99	339,75
01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	544,15	555,14
	заглушками	,	,	,
01.6.04.01-0005	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	ШТ.	235,05	239,82
01.6.04.01-0006	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	302,76	308,89
01.6.04.01-0007	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	269,68	275,17
01.6.04.01-0008	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	341,39	348,31
01.6.04.01-0009	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	401,28	409,45
01.6.04.01-0010	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	531,35	542,12
01.0.01.01	заглушками	ш.	351,35	312,12
01.6.04.01-0011	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	ШТ.	458,43	467,79
01.6.04.01-0012	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	588,51	600,47
01.0.001 0012	заглушками		300,51	000,17
-	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", раз	змером:		
01.6.04.01-0021			180,12	183,82
01.6.04.01-0022	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	199,36	203,48
01.6.04.01-0023	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	300,70	306,92
01.0.01.01-0025	заглушками	ш.	300,70	500,52
01.6.04.01-0024	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт.	319,93	326,59
01.0.01.01 0021	заглушками	ш.	315,55	320,37
	Панели потолочные акустические, тип:			
01.6.04.01-0031	Ecophon Focus E T15, pasmep 600x600x20 mm	M <sup>2</sup>	281,03	286,79
01.6.04.01-0032	ISOVER	M <sup>2</sup>	36,87	37,76
31.0.0 1.01-0032	Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декора		20,67	57,70
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:	пиппыс		
01.6.04.02-0001	ВАІКАL	<b>M</b> <sup>2</sup>	41,95	42,94
01.6.04.02-0001	BALTIKA	<u>м</u> -	40,21	41,17
		M <sup>2</sup>		
01.6.04.02-0003	NEPTUN	M <sup>2</sup>	33,28	34,10
01.6.04.02-0004	OASIS	M <sup>2</sup>	53,50	54,72
01.6.04.02-0005	SIRIUS	M <sup>2</sup>	43,77	44,80
01.6.04.02-0006	TATRA	M <sup>2</sup>	73,92	75,55
01.6.04.02-0007	TAURUS	M <sup>2</sup>	42,60	43,61
01.6.04.02-0008	URAGAN		26,65	27,34
01.6.04.02-0009	VOLGA	м <sup>2</sup>	50,30	51,46
01 ( 04 02 0011	Панели потолочные с комплектующими:	7	50.61	E1 00
01.6.04.02-0011	«Армстронс»	M <sup>2</sup>	50,61	51,80
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	M <sup>2</sup>	63,49	64,93
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN ARMSTRONG OASIS	$\frac{M^2}{M^2}$	53,66	54,91 73,02
01.6.04.02-0014				

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	- minorionalino poojpes		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	M <sup>2</sup>	64,15	65,61
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	M <sup>2</sup>	62,98	64,41
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	M <sup>2</sup>	47,03	48,14
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	M <sup>2</sup>	59,95	61,32
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	M <sup>2</sup>	53,94	55,19
	<b>Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолк</b> Плинтус потолочный из пенопласта, размером:	ОВ		
01.6.04.03-0001	20х20 мм	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0001	22x22 MM	10 M	18,03	18,40
01.6.04.03-0003	25x20 mm	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0004	30x30 mm	10 м	26,85	27,40
01.6.04.03-0005	30x35 MM	10 M	27,24	27,80
01.6.04.03-0006	35x35 MM	10 M	55,09	56,20
01.6.04.03-0007	45x40 mm	10 м	48,61	49,60
01.6.04.03-0008	45x45 mm	10 м	44,49	45,40
01.6.04.03-0009	45x50 mm	10 м	63,50	64,80
01.6.04.03-0010	50x40 mm	10 м	57,13	58,30
01.6.04.03-0011	50x50 mm	10 м	53,01	54,10
01.6.04.03-0012	80x80 mm	10 м	169,33	172,80
0110101100 0012	Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
	Плиты акустические типа:			
01.6.04.04-0001	«Акмигран» марки 400	M <sup>2</sup>	147,95	151,70
01.6.04.04-0002	АГШТ	M <sup>2</sup>	48,94	50,57
	Плиты облицовочные типа:			
01.6.04.04-0011	«Акмигран»	M <sup>2</sup>	148,24	152,00
01.6.04.04-0012	АГШТ	M <sup>2</sup>	49,04	50,67
	Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных пот	олков	<u> </u>	
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для	M	6,32	6,46
01.6.04.05-0011	натяжного потолка Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного	10 м	77,54	79,10
	потолка			
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	M <sup>2</sup>	23,03	23,50
Часть	01.7: Материалы и изделия строительно	го и сі	<u></u> іециальн	00
	назначения			
	Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специал	ьные		
	Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавлива			
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	M <sup>2</sup>	1 125,91	1 148,94
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	M <sup>2</sup>	1 194,51	1 219,04
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	M <sup>2</sup>	1 208,16	1 233,10
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	M <sup>2</sup>	1 531,87	1 563,44
01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	M <sup>2</sup>	104,25	106,46
	Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадержива	ющие		
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	М	6 560,17	6 692,78
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	М	9 086,91	9 270,76
01.7.01.02-0003		М	10 519,69	10 732,56
	Группа 01.7.01.03: Сетки противокамненад	цные	<u> </u>	
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	M <sup>2</sup>	90,87	92,77
	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-0	01-752124	12-04):	
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	M <sup>2</sup>	86,72	88,64
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	M <sup>2</sup>	112,18	114,61
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	M <sup>2</sup>	116,33	119,13
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	M <sup>2</sup>	210,84	215,39
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	M <sup>2</sup>	254,83	260,56
	Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Б	умага и і	картон)	
	Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ		• • •	
	Бумага мешочная битумированная:			
01.7.02.01-0001	Б-70	Т	11 428,06	11 696,00

10.70.20.20.0002					
1 01.70.20.0002 b-78 2 2 3 4 4 5 10.70.20.002 b-78 1.0 20.20.20 5 5 30.00.002 b-78 1.0 20.20.20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	TC	11	E. wor		
1   1   2   3   4   5   1300,001   П.70.20.10.00   Б-78   Бъумата оберточная А в листах массой:    17.00.20.000   20 кг	Код ресурса	наименование ресурса	Ед. изм.		
Пруппа 01.7.02.02: Бумага массой:	1	2	3	4	5
Бумага оберточная А в листах массой:         упак.         210.08         215.15           01.70.20.20-0002         60 кг         упак.         485.17         497.52           01.70.20.20-0003         120 кг         упак.         889.33         922.67           01.70.20.20-0013         120 кг         упак.         889.33         922.67           01.70.20.20-0013         20 кг         урлоп.         485.34         474.97           01.70.20.20-0013         20 кг         рулоп.         485.56         877.47           01.70.20.20-0013         120 кг         рулоп.         855.61         877.47           01.70.20.20-002         Бумага упаковочная листовая         г         1600 м²         855.61         877.47           01.70.20.30-000         Бумага упаковочная бигутированная БУ-Б         т         8 635.80         8 847.90           01.70.20.30-000         Бумага упаковочная магутированная БУ-Б         т         8 824.14         904.01           01.70.20.30-000         Бумага упаковочная магутированная куртированная	01.7.02.01-0002	Б-78	Т	11_039,82	11 300,00
01.70.20.90001   20 кг		Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ	8273-75)		
01.70.20.90002		Бумага оберточная А в листах массой:			_
10,702,02-0003   120 sr   Synara обергочная А в рулопах массой:   Synara обергочная А в рулопах массой:   10,702,02-0011   20 кг   pyaon   212,28   217,31   10,702,02-0012   120 sr   pyaon   483,54   474,97   10,702,02-0013   120 sr   pyaon   483,54   474,97   10,702,02-0013   120 sr   pyaon   483,54   474,97   10,702,02-0013   120 sr   pyaon   485,61   877,47   10,702,02-0013   120 sr   pyaon   10,702,03-15   10,702,03-1003   10,7	01.7.02.02-0001	20 кг	упак.		215,17
Бумага оберточива А в рулонах массой:	01.7.02.02-0002	60 кг	упак.		497,55
01.70.20-0011   20 кг   рулон   463.34   474.97   01.70.20-20-0013   120 кг   рулон   463.34   474.97   01.70.20-20-0013   120 кг   рулон   463.34   474.97   01.70.20-20-0013   120 кг   рулон   463.34   474.97   01.70.20-0021   Бумаг унаковочная пистоках   рулон   485.561   877.47   1000 м²   1225.97   1252.00   10.70.20-0020   Бумаг унаковочная битумпрованная БУ-Б   т   8.043.38   8.847.90   17.02.03-0000   Бумаг унаковочная битумпрованная БУ-Б   т   8.043.38   8.90.98   17.02.03-0003   Бумаг унаковочная битумпрованная БУ-Б   т   8.824.14   9.040.01   7.02.03-0003   Бумаг унаковочная битумпрованная БУ-Б   т   8.824.14   9.040.01   7.02.03-0003   Бумаг унаковочная битумпрованная БУ-Б   т   8.824.14   9.040.01   7.02.04-6001   Бумаг з инектроизовляющим в крептрованная в кг   4.9.7   15.31   7.02.04-0001   Бумаг з инектроизовляющим в крептрованная в кг   4.9.7   15.31   7.02.04-0001   Бумаг з инектроизовляющим в крептрованная в кг   4.9.7   15.31   7.02.05-0001   Гетинакс инсткой   кг   3.0.35   33.05   33.05   7.02.05-0001   Гетинакс инсткой   кг   3.0.35   33.05   7.02.05-0001   1.7.0010070   Тетинакс инсткой   кг   3.0.35   33.0	01.7.02.02-0003		упак.	899,33	922,67
01.7.02.02-0012   60 or   pynoh   463.34   474.92   01.7.02.02-0013   120 кг   pynoh   855.61   877.47   01.7.02.02-0013   120 кг   pynoh   855.61   877.47   01.7.02.02-0015   bynara oбергочная листовая   1000 м³   1225.79   1252.00   01.7.02.03-002   bynara oбергочная листовая   т   8.63.58   8.847.90   01.7.02.03-002   bynara ynakonovulas битумированная   т   8.834.33   8.509.80   01.7.02.03-0003   bynara ynakonovulas битумированная   т   8.834.33   8.509.80   01.7.02.03-0003   bynara ynakonovulas битумированная   т   8.834.33   8.509.80   01.7.02.03-0003   bynara ynakonovulas битумированная   т   8.834.19   9040.01   01.7.02.04-0001   bynara кабельная электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)   01.7.02.04-0002   bynara кабельная электроизоляционная крептрованная   кг   14.97   15.31   01.7.02.04-0002   bynara sackrpousonиционная крептрованная   кг   14.97   15.31   01.7.02.05-0001   Стинакс листовой   кг   32.35   33.05   01.7.02.05-0001   Стинакс листовой   кг   32.35   33.05   01.7.02.05-0011   1, тольшиной от 0.4 до 1 мм   кг   40.35   41.21   01.7.02.05-0012   1, тольшиной от 0.4 до 1 мм   кг   30.34   41.21   01.7.02.05-0013   1, тольшиной от 0.4 до 1 мм   кг   30.34   41.21   01.7.02.05-0014   1, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0016   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0016   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0016   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0016   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0017   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   27.71   28.32   01.7.02.05-0010   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   24.15   24.66   01.7.02.05-0010   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   24.35   24.66   01.7.02.05-0010   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   24.35   24.66   01.7.02.05-0010   2, тольшиной от 2.20 4.5 мм   кг   24.95   24.96   01.7.02.05-0021   5, тольшиной от 2.20 4.4 мм   кг   54.63   24.96   01.7.02.05-0022   5, тольшиной от 2.20 4.4		Бумага оберточная А в рулонах массой:			
10.7.02.02-0013			рулон		
1.70.2.0-2-0021   Бумага оберточния анстовая   1000 мг   1225,79   1252,00   17.02.03-0000			рулон		
Труппа 01.7.02.03: Бумага упаковочная разовать (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)   01.7.02.03-0001   Бумага упаковочная битумированная БУ-Б т 8.655,80   8.847.90   01.7.02.03-0003   Бумага упаковочная мазутированная БУ-Б т 8.824,14   9.040,01   Труппа 01.7.02.04: Бумага упаковочная мазутированная ГОСТ 23436-83, ГОСТ 1276-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 01.7.02.04: Бумага упаковочная мазутированная ГОСТ 23436-83, ГОСТ 1276-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 01.7.02.04: Бумага упаковочная мазутированная ПОСТ 3441-88   ГОСТ 3441-88   ГОСТ 3441-89   О1.7.02.04-0002   Бумага рактроизоляционная кренирования   Кг 14,97   15,33   О1.7.02.04-0002   Бумага электроизоляционная кренирования   Кг 14,97   15,33   ГОСТ 01.7.02.05-0001   Гентивас листовой постовой марки: Петинак электроизоляционная кренирования   ГОСТ 2718-74   О1.7.02.05-0001   Гентивас листовой постовой марки: Петинак электроизоляционная кренирования   ГОСТ 2718-74   О1.7.02.05-0001   Т. 7.0014   Т. 7.001440					
07.702.03-0001   Бумага упаковочная битумированная БУ-Б   т   8.63,80   8.847,90	01.7.02.02-0021	<u></u> -			1 252,00
17.02.03-0002   Бумага упаковочная битумированная БУ-Б   т   8.304,33   8.899,80			7, ГОСТ 8		
17.02.03-0003   Бумага упаковочная матугированная   т   8 824,14   9 040,01			T		
Пруппа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)			T		
ПОСТ 3441-88   Кг   20,86   21,32	01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная			
10.7.02.04-0001   Бумага кабельная электроизовлинонная, лвухслойная   кг   14.97   15.31	Группа 01.7.	02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, I	OCT 127	69-85, <b>ГОСТ</b>	' 1931-80 <b>,</b>
01.7.02.04-0002   Бумага электроизоляционная крепированияя   кг   14,97   15,31		<b>ΓΟCT 3441-88)</b>			
17,02.05-0001   Тетинакс листовой	01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг		21,32
01.7.02.05-0001         Гетинакс электротехнический листовой марки:         Кг         32,35         33,05           01.7.02.05-0011         1, толициной от 0,2 до 0,35 мм         Кг         93,15         95,06           01.7.02.05-0012         1, толициной от 0,2 до 0,35 мм         Кг         40,35         41,21           01.7.02.05-0013         1, толициной от 1,2 до 1,9 мм         Кг         33,00         33,71           01.7.02.05-0014         1, толициной от 1,2 до 1,9 мм         Кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0015         1, толициной от 0,4 до 1 мм         Кг         30,54         31,20           01.7.02.05-0016         2, толициной от 0,4 до 1 мм         Кг         26,02         26,55           01.7.02.05-0017         2, толициной от 2, до 4,5 мм         Кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толициной от 2, до 4,5 мм         Кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толициной от 5 до 50 мм         Кг         25,86         26,43           01.7.02.05-0029         3, толициной от 5 до 50 мм         Кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0020         3, толициной от 2, до 4,5 мм         Кг         Кг         63,8         70,21           01.7.02.05-0021 <td>01.7.02.04-0002</td> <td>Бумага электроизоляционная крепированная</td> <td>кг</td> <td>14,97</td> <td>15,31</td>	01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,97	15,31
Петинаке электротехнический листовой марки:   1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм   кг   93,15   95,06		Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718	3-74)		
01.70.20.50-0011         1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм         кг         93,15         95,06           01.70.20.50-0012         1, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         40,35         41,21           01.70.20.50-0013         1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         33,00         33,71           01.70.20.50-0015         1, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         26,02         26,59           01.70.20.50-0015         1, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         26,02         26,59           01.70.20.50-0016         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.70.20.50-0017         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.70.20.50-0018         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         23,86         26,43           01.70.20.50-0019         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.70.20.50-0021         5, толщиной от 5 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.70.20.50-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.70.20.50-0023         6, толщиной от 8, до 50 мм         кг         61,22         63,21           01.70.20.50-0024         6, толщиной от 0,4 до 1 мм	01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05
01.7.02.05-0012         1, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         40,35         41,21           01.7.02.05-0014         1, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0015         1, толициной от 2 до 4,5 мм         кг         26,02         26,59           01.7.02.05-0016         2, толициной от 0,4 до 1 мм         кг         26,02         26,59           01.7.02.05-0017         2, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0019         2, толициной от 2 до 4,5 мм         кг         22,71         28,32           01.7.02.05-0019         2, толициной от 2 до 4,5 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0019         2, толициной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0020         3, толициной от 5 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0021         5, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         61,64           01.7.02.05-0022         5, толициной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0025         6, толициной от 1,2 до 1,9 мм <t< td=""><td></td><td>Гетинакс электротехнический листовой марки:</td><td></td><td></td><td></td></t<>		Гетинакс электротехнический листовой марки:			
01.7.02.05-0013         1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         33,00         33,71           01.7.02.05-0014         1, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0015         1, толщиной от 5 до 50 мм         кг         26,02         26,52           01.7.02.05-0016         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         30,54         31,20           01.7.02.05-0017         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0019         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 8 до 50 мм         кг         68,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 8, до 50 мм         кг         68,38         50,72           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 2, до 1 мм         кг	01.7.02.05-0011		кг	93,15	95,06
01.7.02.05-0014         1, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0015         1, толщиной от 5 до 50 мм         кг         26,02         26,59           01.7.02.05-0016         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         30,54         31,20           01.7.02.05-0017         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0019         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 5 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 6 до 7 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,44           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	40,35	41,21
01.7.02.05-0015         1, толишиой от 5 до 50 мм         кг         26,02         26,59           01.7.02.05-0016         2, голишиной от 0,4 до 1 мм         кг         30,54         31,20           01.7.02.05-0017         2, голишиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, голишиной от 2 до 4,5 мм         кг         25,86         26,43           01.7.02.05-0020         3, голишиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0021         3, голишиной от 5 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, голишиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, голишиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, голишиной от 8 до 1,9 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, голишиной от 2, до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         7, голишиной от 2, до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, голишиной от 2, до 1,9 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         7Д для рентгеновских установок <td>01.7.02.05-0013</td> <td>1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм</td> <td>КГ</td> <td>33,00</td> <td>33,71</td>	01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	КГ	33,00	33,71
01.7.02.05-0016         2, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         30,54         31,20           01.7.02.05-0017         2, толпшной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толпшной от 5 до 50 мм         кг         25,86         26,43           01.7.02.05-0019         2, толпшной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0021         3, толпшной от 5 до 50 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толпшной от 5 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, толпшной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         56,19         57,27           01.7.02.05-0027         7, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толпшной от 0,4 до 1 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         7, толпшной от 1,2 до 1,9 мм <t< td=""><td>01.7.02.05-0014</td><td>1, толщиной от 2 до 4,5 мм</td><td>кг</td><td>27,71</td><td>28,32</td></t<>	01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,71	28,32
01.7.02.05-0017         2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         27,71         28,32           01.7.02.05-0018         2, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0020         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 0,2 до 1,9 мм         <	01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,02	26,59
01.7.02.05-0018         2, толщиной от 2 до 4,5 мм         кг         25,86         26,43           01.7.02.05-0019         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 5 до 7 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2, до 4 мм         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06-0018         Картон ногослойный         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06-0010         Картон прокладо	01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	КΓ	30,54	31,20
01.7.02.05-0019         2, толщиной от 5 до 50 мм         кг         24,15         24,68           01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 5 до 7 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 4 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         55,83         55,77           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         55,83         54,96           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2, до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для репттеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06-8018         Картон нногослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0011         Карон нногослойный доки	01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	27,71	28,32
01.7.02.05-0020         3, толщиной от 5 до 50 мм         кг         28,32         28,94           01.7.02.05-0021         5, толщиной от 5 до 7 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         49,58         50,62           ТО, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	25,86	26,43
01.7.02.05-0021         5, толщиной от 5 до 7 мм         кг         68,78         70,21           01.7.02.05-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           ГРуппа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ           4408-75)           01.7.02.06-0010         Картон нногослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки А	01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,15	24,68
01.7.02.05-0022         5, толщиной от 8 до 50 мм         кг         60,38         61,64           01.7.02.05-0023         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06-6001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0001         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0011         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л <td< td=""><td>01.7.02.05-0020</td><td></td><td>КГ</td><td></td><td>28,94</td></td<>	01.7.02.05-0020		КГ		28,94
01.7.02.05-0023         6, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         61,92         63,21           01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ           4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный           01.7.02.06-0011         кровельный марки Б         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67 <td></td> <td></td> <td>КГ</td> <td></td> <td>70,21</td>			КГ		70,21
01.7.02.05-0024         6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         54,63         55,77           01.7.02.05-0025         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           ГРуппа 01.7.02.06-0029         Картон ы строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ           4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон прокладочный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0012         Картон прокладочный         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0014			КГ		
01.7.02.05-0025         6, толщиной от 2 до 4 мм         кг         53,83         54,96           01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ           4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0010         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0013         Картон строительный марки Б         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27 <td></td> <td></td> <td>КГ</td> <td></td> <td>63,21</td>			КГ		63,21
01.7.02.05-0026         7, толщиной от 0,4 до 1 мм         кг         56,10         57,27           01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)           Чам-75           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         2 333,75         2 3			КГ		
01.7.02.05-0027         7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм         кг         56,29         57,47           01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0012         картон строительный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Л         1000 м²         2 303,75         2 364,97           01.7.02.06-0016         прокладочный карки А         т         23 333,33         23 842,23			КГ		
01.7.02.05-0028         7, толщиной от 2 до 4 мм         кг         49,58         50,62           01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           картон строительный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный:         т         16,13         16,62           Картон строительный:           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Л         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00<			КГ		
01.7.02.05-0029         ГД для рентгеновских установок         кг         39,22         40,06           Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный:         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный марки Б         т         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0015         облицовочный марки А         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0016         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01 </td <td></td> <td></td> <td>КГ</td> <td></td> <td></td>			КГ		
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный удуни прокладочный, толщина 1,5-2 мм м² 19,04 19,47           Картон строительный:         кровельный марки А т 7 647,17 7 842,35           01.7.02.06-0011         кровельный марки В т 6 967,09 7 148,67           01.7.02.06-0012         кровельный марки В т 6 967,09 7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм м² 16,13 16,62           Картон строительный:         1000 м² 2 3236,24 3 313,27           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л 1000 м² 2 303,75 2 364,99           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т 1000 м² 2 333,33 23 842,23           01.7.02.06-0016         прокладочный марки В т 23 333,33 23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки В т 19 370,35 19 800,00           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки ВС т 26 482,13 27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС т 17 623,41 18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг 38,13 38,13			КГ		
4408-75)           01.7.02.06-0001         Картон многослойный         м²         35,20         35,96           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный:         м²         16,13         16,62           Картон строительный:           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           ОСТ 2824-86)					
01.7.02.06-0001         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         35,20         35,90           01.7.02.06-0002         Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм         м²         19,04         19,47           Картон строительный:           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0015         облицовочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0016         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93	Группа 01.7		740-85, Γ	OCT 9347-74	, гост
01.7.02.06-0002       Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм       м²       19,04       19,47         Картон строительный:         01.7.02.06-0012       кровельный марки Б       т       6 967,09       7 148,67         01.7.02.06-0013       Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм       м²       16,13       16,62         Картон строительный:         01.7.02.06-0014       облицовочный марки Л       1000 м²       3 236,24       3 313,27         01.7.02.06-0015       облицовочный марки Т       1000 м²       2 303,75       2 364,99         01.7.02.06-0016       прокладочный марки А       т       23 333,33       23 842,23         01.7.02.06-0017       прокладочный марки Б       т       19 370,35       19 800,00         01.7.02.06-0018       прокладочный склеенный марки АС       т       26 482,13       27 054,01         01.7.02.06-0019       прокладочный склеенный марки БС       т       17 623,41       18 018,12         Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)         01.7.02.07-0001       Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм       кг       38,13       38,93					
Картон строительный:  01.7.02.06-0011 кровельный марки А		<u> </u>			35,96
01.7.02.06-0011         кровельный марки А         т         7 647,17         7 842,35           01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный:           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки БС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93	01.7.02.06-0002		<b>M</b> <sup>2</sup>	19,04	19,47
01.7.02.06-0012         кровельный марки Б         т         6 967,09         7 148,67           01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный:           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			_		
01.7.02.06-0013         Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм         м²         16,13         16,62           Картон строительный:           01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки БС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			T		7 842,35
Картон строительный:  01.7.02.06-0014 облицовочный марки Л  01.7.02.06-0015 облицовочный марки Т  01.7.02.06-0016 прокладочный марки А  01.7.02.06-0017 прокладочный марки Б  01.7.02.06-0018 прокладочный склеенный марки АС  01.7.02.06-0019 прокладочный склеенный марки БС  Т  17 623,41 18 018,12  Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)  01.7.02.07-0001 Картон электроизоляционный 0,2 мм кг 38,13 38,93					
01.7.02.06-0014         облицовочный марки Л         1000 м²         3 236,24         3 313,27           01.7.02.06-0015         облицовочный марки Т         1000 м²         2 303,75         2 364,99           01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12 <b>Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)</b> 01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93	01.7.02.06-0013		<b>M</b> <sup>2</sup>	16,13	16,62
01.7.02.06-0015       облицовочный марки Т       1000 м²       2 303,75       2 364,99         01.7.02.06-0016       прокладочный марки А       т       23 333,33       23 842,23         01.7.02.06-0017       прокладочный марки Б       т       19 370,35       19 800,00         01.7.02.06-0018       прокладочный склеенный марки АС       т       26 482,13       27 054,01         01.7.02.06-0019       прокладочный склеенный марки БС       т       17 623,41       18 018,12         Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)         01.7.02.07-0001       Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм       кг       38,13       38,93					
01.7.02.06-0016         прокладочный марки А         т         23 333,33         23 842,23           01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93					3 313,27
01.7.02.06-0017         прокладочный марки Б         т         19 370,35         19 800,00           01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Труппа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			1000 м <sup>2</sup>		
01.7.02.06-0018         прокладочный склеенный марки АС         т         26 482,13         27 054,01           01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12 <b>Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)</b> 01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			T		23 842,23
01.7.02.06-0019         прокладочный склеенный марки БС         т         17 623,41         18 018,12           Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			T		
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)           01.7.02.07-0001         Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм         кг         38,13         38,93			_		
01.7.02.07-0001 Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм кг 38,13 38,93	01.7.02.06-0019		<u> </u>		18 018,12
			<u>ΓΟCT 282</u>		
01.7.02.07-0002   Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм т 38 127,98 38 931,95			КГ		38,93
	01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	Т	38 127,98	38 931,95

7.0	.,		Цена по сос		
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	0, руб. сметная	
1	2	3	отпускная 4	5	
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	46,60	47,57	
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	М	1,59	1,67	
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	37,01	37,79	
	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,96	36,72	
01.7.02.07 0032	Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 2		33,30	50,72	
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6705.00	6.020.24	
01.7.02.08-0001			6 785,08	6 930,24	
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые	1000 шт.	2 186,81	2 240,00	
	сшитые 3-слойные	1			
	Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ	17308-88)			
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	Т	11 235,90	11 500,00	
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	KΓ	11,23	11,50	
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	KГ	18,49	18,90	
	Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включени	ње в груг	пы		
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	7,74	7,94	
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	<b>M</b> <sup>2</sup>	5,01	5,12	
01.7.02.10-0003		КГ	12,90	13,20	
01.7.02.10-0004		КГ	13,59	13,90	
	Бумага писчая  Бумага ролевая		5 500,61	5 650,00	
		T M <sup>2</sup>			
	Бумага фильтровальная	-	2,05	2,10	
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10	22,12	22,60	
		листов			
01.7.02.10-0011		10 м <sup>2</sup>	33,80	34,50	
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	ΚΓ	42,99	43,90	
	Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроз	нергия			
	Группа 01.7.03.01: Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	$M^3$	0,87	2,44	
01.7.03.01-0002		M <sup>3</sup>	3,15	3,15	
01.7.03.01-0002		1000 м <sup>3</sup>	3 157,91	3 157,91	
		M <sup>3</sup>			
01.7.03.01-0004			458,48	502,50	
01.7.03.01-0005	<u> </u>	КГ	4,05	4,16	
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	M <sup>3</sup>	3,81	10,67	
	Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,68	12,68	
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	$10000 \mathrm{m}^3$	1 267,97	1 267,97	
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt	Л	396,20	396,20	
	Chemie"				
	Группа 01.7.03.03: Пар				
01.7.03.03-0001	Пар	КΓ	0,06	0,06	
01.7.03.03-0002	Пар	T	59,13	59,13	
01.7.03.03-0002	Группа 01.7.03.04: Электроэнергия		35,15	37,13	
01.7.03.04.0001		D	0.40	0.40	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40	
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000	400,00	400,00	
		кВт-ч			
	Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурн	итура			
	Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р	56177-201	4)		
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 ВС "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	IIIT.	363,86	371,20	
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым	шт.	266,83	272,22	
01.7.04.01-0011	приводом (нагрузка до 90 кг) Закрыватель дверной гидравлический рычажный в	IIIT.	419,71	428,27	
алюминиевом корпусе					
	Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ <b>5</b> 090-				
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	3,85	3,94	
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из	компл.	9,70	9,90	
	алюминиевого профиля				
	Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ <b>5</b> 090	-86)			
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	10,48	10,70	
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	2,79	2,86	
01.7.01.03-0011	ондымки форто шию	HOMINI.			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2 (FOCTE 5000 20	3	4	5
01.7.04.04.0001	<b>Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-20</b>	Í	07.12	00.10
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	97,13	99,10
01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:	T-03 (TTT	74,20	75,70
01.7.04.04-0011	механизмом	компл.	90,69	92,52
01.7.04.04-0012	механизмом из латуни  Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	компл. шт.	275,94	281,50
	7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроени			
01.7.04.05-0001	7.04.05. Изделия скоояные для олоков дверей встроенно Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов	ых шкафо компл.	69,85	71,30
	однопольных	_		
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	55,44	56,60
Группа	01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных	блоков (I	<b>FOCT 538-20</b>	<b>114)</b>
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельны	ми двойны	ми полотнами	жилых и
	общественных зданий:			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрамугой	компл.	293,85	300,00
01.7.04.06-0002	однопольных	компл.	92,73	94,68
01.7.04.06-0003	однопольных с фрамугой	компл.	246,24	251 <u>,3</u> 9
	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренны	ми полотна	и хыциж им	
	общественных зданий:			
01.7.04.06-0011	однопольных	компл.	92,78	94,68
01.7.04.06-0012	однопольных с фрамугой	компл.	204,39	208,65
<u>I</u>	руппа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоко	в (ГОСТ	538-2014)	
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в:			
01.7.04.07-0001	здание двупольных	компл.	92,74	94,68
01.7.04.07-0002	помещение двупольных	компл.	92,79	94,68
01.7.04.07-0003	помещение однопольных	компл.	92,79	94,68
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	92,75	94,68
01.7.04.07.0001	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами две	Ť.		114.25
01.7.04.07-0021	двупольных	компл.	111,96	114,25
01.7.04.07-0022	однопольных	компл.	110,75	113,00
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами две	реи входні	ых в здание:	
01 7 04 07 0021			225.06	240.70
01.7.04.07-0031	двупольных	компл.	235,96	240,79
01.7.04.07-0032	однопольных	компл.	92,74	240,79 94,68
01.7.04.07-0032	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко	компл. ов (ГОСТ	92,74 <b>538-2014</b> )	94,68
01.7.04.07-0032	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	компл. ов (ГОСТ	92,74 <b>538-2014</b> )	94,68
01.7.04.07-0032 Γ	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:	компл. ов (ГОСТ ри заполне	92,74 <b>538-2014</b> ) ении отдельны	94,68
01.7.04.07-0032 Γ 01.7.04.08-0001	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл. <b>В (ГОСТ</b> ри заполне компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны	94,68 ми 59,14
01.7.04.07-0032 Γ 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75	94,68 ми 59,14 79,45
01.7.04.07-0032 <b>T</b> 01.7.04.08-0001  01.7.04.08-0002  01.7.04.08-0003	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне компл. компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75	94,68 ми 59,14 79,45 288,61
01.7.04.07-0032 Γ 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м	компл. <b>ри (ГОСТ)</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.07-0032 <b>T</b> 01.7.04.08-0001  01.7.04.08-0002  01.7.04.08-0003	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	компл. <b>ри (ГОСТ)</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.07-0032 T 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных:	компл. <b>ри заполне</b> компл.  компл.  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72
01.7.04.07-0032	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м	компл. <b>ри заполне</b> компл.  компл.  компл.  компл.  компл.  компл.  компл.	92,74 538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми
01.7.04.07-0032 T 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.  компл.  ри заполне  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77	94,68  MH  59,14  79,45  288,61  297,72  MH  27,93  37,57
01.7.04.07-0032	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.  ри заполне  компл.  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.07-0032 T 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.  ри заполне  компл.  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.07-0032 T 01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных:	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл. компл. компл. ри заполне компл. компл. компл. компл.	92,74 538-2014)  ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны	94,68  MH  59,14  79,45  288,61  297,72  MH  27,93  37,57  94,68
01.7.04.07-0032	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п	компл. <b>в (ГОСТ</b> ри заполне  компл.  компл.  компл.  ри заполне  компл.  компл.  компл.  компл.	92,74 <b>538-2014)</b> ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68
01.7.04.07-0032	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты)	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 ми 94,68 333,90
01.7.04.07-0032	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты)	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 ми 94,68 333,90
01.7.04.07-0032	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты)	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 ении отдельны 27,33 36,77 92,62 ении отдельны 92,61 327,05	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 ми 94,68 333,90
01.7.04.07-0032  01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013  01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоко Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных:	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл. компл. компл. ри заполне компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл.	92,74 538-2014) снии отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 снии отдельны 27,33 36,77 92,62 снии отдельны 92,61 327,05 гами жилых зд	94,68 ми 59,14 79,45 288,61 297,72 ми 27,93 37,57 94,68 ми 94,68 333,90 цаний
01.7.04.07-0032	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) Ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 Ении отдельны 27,33 36,77 92,62 Ении отдельны 92,61 327,05 Тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 ми  59,14 79,45 288,61 297,72 ми  27,93 37,57 94,68 ми  94,68 333,90 даний  94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004  01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013  01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022  01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032	руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) Ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 Ении отдельны 27,33 36,77 92,62 Ении отдельны 92,61 327,05 Тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 ми  59,14 79,45 288,61 297,72 ми  27,93 37,57 94,68 ми  94,68 333,90 даний  94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004  01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013  01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022  01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0033	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м  высотой до 2,1 м  с фрамугой шириной до 2,1 м  с фрамугой шириной до 2,7 м  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных:  высотой до 1,2 м  высотой до 2,1 м  с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных:  (независимо от высоты)  с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных:  (независимо от высоты)  с форточкой высотой до 1,5 м  с форточкой высотой до 1,8 м  Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных:	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) Ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 Ении отдельны 27,33 36,77 92,62 Ении отдельны 92,61 327,05 Тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 ми  59,14 79,45 288,61 297,72 ми  27,93 37,57 94,68 ми  94,68 333,90 даний  94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004  01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013  01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0031	однопольных руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,1 м с фрамугой шириной до 2,7 м Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных: высотой до 1,2 м высотой до 2,1 м с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных: (независимо от высоты) с фрамугой (независимо от высоты) Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных: (независимо от высоты) с форточкой высотой до 1,5 м с форточкой высотой до 1,8 м Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных: высотой до 1,5 м	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) Ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 Ении отдельны 27,33 36,77 92,62 Ении отдельны 92,61 327,05 Тами жилых зд 92,76 54,72 67,11	94,68 ми  59,14 79,45 288,61 297,72 ми  27,93 37,57 94,68 ми  94,68 333,90 даний  94,68 55,85 68,53
01.7.04.08-0001 01.7.04.08-0002 01.7.04.08-0003 01.7.04.08-0004  01.7.04.08-0011 01.7.04.08-0012 01.7.04.08-0013  01.7.04.08-0021 01.7.04.08-0022  01.7.04.08-0031 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0032 01.7.04.08-0033	однопольных  руппа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами двустворных:  высотой до 1,2 м  высотой до 2,1 м  с фрамугой шириной до 2,1 м  с фрамугой шириной до 2,7 м  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами одностворных:  высотой до 1,2 м  высотой до 2,1 м  с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий п элементами трехстворных:  (независимо от высоты)  с фрамугой (независимо от высоты)  Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным двустворных:  (независимо от высоты)  с форточкой высотой до 1,5 м  с форточкой высотой до 1,8 м  Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным одностворных:	компл.  в (ГОСТ ри заполне компл.	92,74 538-2014) Ении отдельны 57,87 77,75 282,75 291,65 Ении отдельны 27,33 36,77 92,62 Ении отдельны 92,61 327,05 гами жилых зд 92,76 54,72 67,11 тами жилых зд	94,68 ми  59,14 79,45 288,61 297,72 ми  27,93 37,57 94,68 ми  94,68 333,90 даний  94,68 55,85 68,53 даний

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,77	36,54
	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным	ии перепле	гами жилых зд	аний при
01.7.04.08-0051	заполнении отдельными элементами:		02.72	04.69
01.7.04.08-0051	двустворных (независимо от высоты) двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	92,73	94,68
01.7.04.08-0052	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	66,56	68,03
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	77,99	79,70
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	27,33 36,77	27,93 37,57
01.7.04.08-0056	одностворных высотой до 1,6 м одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	42,72	43,66
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл. компл.	45,72	46,71
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	94,42	96,47
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	114,31	116,79
01.7.01.00 0037	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойных			
	трехстворных с форточкой высотой:	ти перепле	тами жилых эд	апии
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	79,04	80,72
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	99,92	102,05
0002	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойным			
	зданий:	поротию	оощоотве	
01.7.04.08-0071	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	47,98	49,00
01.7.04.08-0072	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	69,84	71,33
01.7.04.08-0073	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	267,96	273,37
01.7.04.08-0074	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	272,69	278,21
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	38,30	39,09
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	46,04	47,00
01.7.04.08-0077	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	254,23	259,43
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	104,14	106,37
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрамугой	компл.	300,70	306,81
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами для х	килых
	зданий:	· -		
01.7.04.08-0081	двустворных (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
01.7.04.08-0082	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,34	27,93
01.7.04.08-0083	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	38,72	39,55
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами для х	килых
	зданий однос <b>творных вы</b> сотой до:			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	22,74	23,22
01.7.04.08-0092	1,8 м	компл.	16,39	16,75
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами для х	килых
21 - 21 - 22 - 21 - 21	зданий:			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	92,79	94,68
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	38,27	39,10
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	61,56	62,87
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина	рными пер	еплетами обще	ственных
01.7.04.00.0111	зданий двустворных:		01.02	22.22
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	21,86	22,33
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	32,81	33,52
01.7.04.08-0113	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	227,58	232,28
01.7.04.08-0114	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	233,51	238,33
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинар зданий одностворных:	рными пер	еплетами обще	ственных
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	10,92	11,16
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	16,40	16,75
01.7.04.08-0122	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	209,54	213,86
01.7.07.00-0123	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одина			
	зданий трехстворных:	primite itop	omi	CIDCIIIDIA
01.7.04.08-0131	(независимо от высоты)	компл.	49,19	50,26
01.7.04.08-0131	с фрамугой	компл.	245,62	250,70
	Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-200			
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером	компл.	5,81	5,94
01.7.04.07-0001	85х67 мм	ROMINI.	5,61	5,54
01.7.04 09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	3,66	3,74
31.7.01.07-0002	Term dobto mine innentatime basinebout 10499 Min	1.01/111111		٥,,,٦

Поти в ресумара   2   3   4   5	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
10.7.04.09-0011   Петта врезвая   шт. 3.38   3.46     10.7.04.09-0012   Петта врезвая   шт. 11,74   12,90     10.7.04.09-0012   такированиза   шт. 6,95   7,10     10.7.04.09-0022   ПТП 1-150 консиророваниза   шт. 6,95   7,10     10.7.04.09-0023   ПТП 1-150 консиророваниза   шт. 6,95   7,10     10.7.04.19-0023   ПТП 1-150 консиророваниза   шт. 6,95   7,10     10.7.04.19-0023   ПТП 1-150 консиророваниза   шт. 6,95   7,10     10.7.04.19-0010   Ручка-конба из алкочивленого спавая вподкрованиза   шт. 19,82   20,24     10.7.04.19-0011   Ручка-конба из алкочивленого спавая вподкрованиза   тв. 10   19,82   20,24     10.7.04.19-0011   Ручка-конба из алкочивленого спавая вподкрованиза   тв. 10   19,82   20,24     10.7.04.19-0011   Трукти - 10.7.04.11: Изделия и фуринтура, ис включенные в группы     10.7.04.11-0011   Приборы дорова   тр. 10,80   20,00     10.7.04.11-0011   Приборы дорова уживана и корпусом из алкомпиневого   компи. 55,94   57,09     10.7.04.11-0021   Приборы дорова довова   тархеробных   компи. 55,94   27,00     10.7.04.11-0021   Приборы дорова довова   тархеробных   компи. 71,28   72,77     10.7.04.11-0021   Приборы дорова   тархеробных   компи. 15,44   65,77     10.7.04.11-0021   Приборы дорова   тархеробных   компи. 15,44   65,77     10.7.04.11-0031   Пружиты   компи. 15,44   16,28     10.7.04.11-0031   Пружиты   компи. 15,					
10.7.04.09-00.12   Петля насладиам   шт.   1.7.4   1.2.00	1		_	· .	
Петти накладивая с кодом на центрах:   12,57   12,84   101.704.09-0022   ТПН 1-150 скетамрованиза   шт.   6,95   7,10   17.04.09-0022   ТПН 1-150 скетамрованиза   шт.   6,95   7,10   17.04.109-0022   ТПН 1-150 скетамрованиза   шт.   7,87   8,94   17.04.109-0023   ТПН 1-150 скетамрованиза   шт.   7,87   8,94   17.04.109-001   Трунна 01.7.04.110-001   Трунна 01.7.04.111-001   Трунна 01.7.04.111-001   Трунна 01.7.04.111-001   Трунна 01.7.04.111-001   Трунна 01.7.04.11-001   Трунна 01.7.04.11-002   Трунбора мертисе в перегоролкох санузлов   компл.   26,34   27,00   10.7.04.11-002   Трунбора мертисе в перегоролкох санузлов   компл.   71,28   72,77   10.7.04.11-002   Трунбора мертисе для барьеров в гаразроблых   компл.   71,28   72,77   10.7.04.11-002   Трунбора мертисе в перегоролкох санузлов   компл.   71,28   72,77   10.7.04.11-003   Трукумпа   компл.   13,94   16,28   10.7.04.11-003   Трукумпа   компл.   13,94   16,28   10.7.04.11-003   Трукумпа   компл.   33,34   33,00   Трунга 01.7.04.11-001   Трунга 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.01: Лакоткани на натуральном шелек (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.01: Лакоткани на натуральном шелек (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелек (ТОСТ 28034-89)   Трунга 01.7.05.02: ОП 17.05.02: Применя 10.09, 00.15 мм   10.09, 00.15 мм   10.00   ТКМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от   10 мг   400,91   409,41   40.94					
10.7.04.09-0021   завированиза   шт.   12.57   12.84	01.7.04.09-0012		шт.	11,74	12,00
01.7.04.09-0022			ı		
10.7.04.10-0001   Ручка-скоба из аполитиского силава впорарованияя   п.т.   19.82   20.24		·			
17.04.10-0001   Рунка-скоба из атполитисного спадва изгодирования   19.82   20.24		·	шт.		
01.7.04.10-001    Руман-комби из вызованные стержлем из авидированиява   пт.   19.82   20,24	01.7.04.09-0023			7,87	8,04
01.7.04.11-0001   Ручи-ктюлик со свозным стержнем на лапках алюминиевые компл.   23,71   24,20			0)		
1.7.04.11-0001   3ашсляга времянее сружками в корпусом из алюминиствет в группы   55,94   57,09   01.7.04.11-0011   Приборь фрамужный с вертикальной тагой стальной, компл.   26,34   27,00   1.7.04.11-0011   Приборь фрамужный с вертикальной тагой стальной, компл.   26,34   27,00   1.7.04.11-0021   Приборь фрамужный с вертикальной тагой стальной, компл.   71,28   72,77   1.7.04.11-0021   Приборы дверные в перегоролках санузлов   компл.   14,24   65,77   1.7.04.11-0031   Пружины   компл.   15,94   1.5.94   1.5.94   1.7.04.11-0031   Пружины   компл.   15,94   1.5.94   1.7.04.11-0031   Пружины   компл.   15,94   1.7.04.11-0031   Пружины   компл.   13,14   1.7.04.11-0031   Пружины   компл.   13,14   1.7.04.11-0031   Приборы форточные   компл.   13,15   1.3.42   1.7.04.11-0031   Приборы дверыве размером 230х26 мм, оцинкованные   компл.   32,34   33,00   1.7.04.11-0031   Пикальная дверыве размером 230х26 мм, оцинкованные   компл.   32,34   33,00   1.7.04.11-0061   Пикальная варомавения   компл.   32,34   33,00   1.7.04.11-0061   Пикальная варомавения   компл.   32,34   33,00   1.7.04.11-0061   Пикальная варомавения   компл.   32,34   33,00   1.7.05.01-0001   Пикальная варомавения   компл.   10,00   1.0.0   1			шт.		
17.04.11-0001   Защелки врезине с румским и корпусом из ационививают компл.   55.94   57.09	01.7.04.10-0011		компл.	23,71	24,20
10.7.04.11-001  Защельки времные с ручками и корпусом из алюминисвого клавая   10.7.04.11-001  Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, компл.   26,34   27,00   10.7.04.11-002  Прибора машлыю   10.7.04.11-002  Приборы дверные в перегородках санучлов   компл.   71,28   72,77   10.7.04.11-002  Приборы дверные в перегородках санучлов   компл.   14,24   65,77   10.7.04.11-0021   Приборы дверные в перегородках санучлов   компл.   14,24   65,77   10.7.04.11-0031   Пружины   компл.   9,05   9,24   10.7.04.11-0031   Пружины   компл.   9,05   9,24   10.7.04.11-0031   Пружины   компл.   13,15   3,30   10.7.04.11-0031   Пититалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные   компл.   32,34   33,00   17.04.11-0031   Пекотальной   компл.   32,34   33,00   17.04.11-0031   Пекотальной   пекотальн			чные в гп	VIIIIII	
сплава         сплава         26,34         27,00           01.7.04.11-0021         Приборф фрамужный с вертикальной тягой стальной, покритали белой эмалью         компл.         26,34         27,00           01.7.04.11-0022         Приборы дверные для барьеров в гардеробных         компл.         71,28         72,77           01.7.04.11-023         Приборы дверные для барьеров в гардеробных         компл.         15,94         16,28           01.7.04.11-041         Иргоры дверные для барьеров в гардеробных         компл.         15,94         16,28           01.7.04.11-041         Угор оконный стальной         компл.         8,13         8,30           01.7.04.11-041         Иншталисты дверные рактером 230х26 мм, оцинкованные компл.         32,34         33,00           Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты           Грунна 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, стеклотекстолиты           Гуния 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, стеклотекстолиты           Пристол. од. од. од. од. од. од. од. од. од. од	01 7 04 11-0001		1		57.09
Прибор фрамуживий с вертикальной тятой стальной, компл.   26,34   27,00	01.7.04.11 0001		ROWIEI.	33,74	57,07
Покрытый белой эмалью   17,04,11-0021   Приборы дверные в перегородках сануэлов   компл.   71,28   72,77   10.17.04.11-0022   Приборы дверные для барьеров в гардеробных   компл.   15,94   16,28   10.17.04.11-0023   Прукоры дверные для барьеров в гардеробных   компл.   15,94   16,28   10.17.04.11-0041   Упор оконный стальной   компл.   8,13   8,30   10.17.04.11-0051   Піпнигалеты дверные размером 230х26 мм, ощинкованные компл.   8,13   8,30   10.17.04.11-0061   Цеколды   компл.   32,34   33,00	01.7.04.11-0011		компп	26.34	27.00
10.7.04.11-0021   Приборы дверные в перегородках санужнов   компл.   71,28   72,77	01.7.01.11 0011	1 11 7	ROMIDI.	20,51	27,00
10.17.04.11-0022   Приборы дверные для барьеров в гардеробных   10.17.04.11-0023   Пряборы форточнае   10.7.04.11-0031   Пружины   10.7.04.11-0031   Пружины   10.7.04.11-0041   10.042   10.7.04.11-0051   10.041   10.041   10.042   10.042   10.041   10.042   10.	01 7 04 11-0021	1	компп	71 28	72 77
10.7.04.11-0023   Приборка форточные   16.28   16.28   17.04.11-0031   Пружины   17.04.11-0041   17.09 окомный стальной   18.31   18.30   17.04.11-0041   17.09 окомный стальной   18.31   18.30   17.04.11-0051   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.04.11-0061   17.05.2015   17.05.0					
10.7.04.11-0031   Пружины   10.7.04.11-0051   Илираминый стальной   13.42	_				
01.7.04.11-0041         Упор оконный стальной         компл.         8,13         8,30           01.7.04.11-0051         Шпингалстыя дверные размером 230х26 мм, опинкованные компл.         13,15         13,42           01.7.04.11-0061         Шеколды         компл.         32,34         33,00           Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстотиты, т					
01.7.04.11-0051         Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окращеные         компл.         13,15         13,42           01.7.04.11-0061         Щеколды         компл.         32,34         33,00           Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты           Такоткани капроновые марки:           01.7.05.01-0001         ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 0,1 № 42,943         438,50           01.7.05.01-0002         ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 мм 0,1 мм         10 м² 479,30         489,37           Такоткани на натуральном шелке марки:           01.7.05.02-0001         ЛКМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм         10 м² 400,91         409,41           01.7.05.02-0001         ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 м 0,12 мм         10 м² 408,14         416,78           01.7.05.02-0002         ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06         10 м² 384,26         392,42           Турина 01.7.05.03: Лакоткани стекляниые (ГОСТ 28034-89)           Турина 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)           Турина 01.7.05.03: паркной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06         10 м² 384,26         392,42           ПДКБ-120/130, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06         10 м² 384,26         392,42 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ПЕВО ОТТО   ПЕВОО ОТТО   ПЕВ					
17.04.11-0061   Щекодды   17.05.1   Лакотскани, стеклотекстолиты, текстолиты   17.05.01   17.05	01.7.04.11-0051	· ·	KOMIDI.	13,13	13,42
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты Труппа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)  Лакоткани капроновые марки:  01.7.05.01-0001 ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 0,1 м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	01 7 04 11-0061		компп	32.34	33.00
Пакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)   Пакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)   Пакоткани капроновые марки:   О1.7.05.01-0001   ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1   10 м²   429,43   438,50   20.0,15 мм   О1.7.05.01-0002   ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1   10 м²   479,30   489,37   0,1 до 0,15 мм   О1.7.05.02-0001   ЛКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,0 м²   400,41   400,	01.7.04.11 0001				
Пакоткани капроновые марки:   ПакМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1   10 м²   429,43   438,50   20 0,15 мм   ПКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1   10 м²   479,30   489,37   10,705.01-0002   ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 10 м²   479,30   489,37   10,705.02-0001   ЛКМС-105.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)   Лакоткань на натуральном шелке марки:   ПШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 м²   400,91   409,41   416,78   401,705.02-0002   ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 м²   408,14   416,78   416,78   412,20 0,15 мм   416,78   4					
01.7.05.01-0001         ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм         10 м² 479,30 489,37 479,30 1,5 мм           01.7.05.01-0002         ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм         10 м² 479,30 489,37 479,30 до 0,15 мм           Трунна 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке марки:           01.7.05.02-0001         ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм         10 м² 400,91 409,41 409,41 416,78 0,12 до 0,15 мм           01.7.05.02-0002         ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 м² 408,14 416,78 0,12 до 0,15 мм         10 м² 389,57 397,84 416,78 мм           01.7.05.02-0003         ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм         10 м² 384,26 392,42			1 28034-8	<del>9)</del>	
До. 0,15 мм   До. 0,15 мм   До. 0,15 мм   ДКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 мо. 0,1 мо. 0,15 мм   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до. 0,1 мм   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до. 0,15 мм   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 10 мг   ДКМС-105, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   ДКМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 700-740, 870-930 мм, толщиной 700-740, 870-930 мм, толшиной 700-740	01.7.05.01.0001		102	420.42	429.50
01.7.05.01-0002         ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм         10 м²         479,30         489,37           Грунца 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)           01.7.05.02-0001         ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм         10 м²         400,91         409,41           01.7.05.02-0002         ЛППМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм         10 м²         408,14         416,78           01.7.05.02-0003         ЛППМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 мм         10 м²         389,57         397,84           01.7.05.02-0004         ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,0 мм         10 м²         384,26         392,42           Труппа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)           Лакоткани стеклянные марки:           01.7.05.03-0001         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         212,37         217,10           01.7.05.03-0002         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         352,44         359,97           01.7.05.03-0003         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         428,57         437,62           01.7.05.03-0005         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²	01.7.05.01-0001		IUM-	429,43	438,50
0,1 до 0,15 мм   Пруппа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)   Пакоткань на натуральном шелке марки:   01.7.05.02-0001   ЛІШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм   01.7.05.02-0002   ЛІШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм   01.7.05.02-0003   ЛІШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06   10 м²   389,57   397,84 мм   01.7.05.02-0004   ЛІШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06   10 м²   384,26   392,42   0,1 до 0,15 мм   Группа 01.7.05.03-0004   ЛІШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 м²   384,26   392,42   0,1 до 0,15 мм   Группа 01.7.05.03-0001   ЛІСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   212,37   217,10 мм, толщиной 0,12 мм   ЛІСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97   352,44   352,94	01.7.05.01-0002		10 м <sup>2</sup>	479,30	489,37
Пакоткань на натуральном шелке марки:   10 м²   400,91   409,41   0,08 до 0,1 мм   0,12 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,14 до 0,15 мм   0,15 до 0,2 мм   0,15 до 0,2 мм   0,17 ,05 ,03 -0002   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97   0,17 ,05 ,03 -0002   ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   659,86   673,54   0,17 ,05 ,03 -0004   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   428,57   437,62   0,17 ,05 ,03 -0005   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   557,68   569,31   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   396,80   405,22   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   396,80   405,22   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   422,59   422,50   422,50   422,50   422,50   422,50   422,50		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Пакоткань на натуральном шелке марки:   10 м²   400,91   409,41   0,08 до 0,1 мм   0,12 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,13 до 0,15 мм   0,14 до 0,15 мм   0,15 до 0,2 мм   0,15 до 0,2 мм   0,17 ,05 ,03 -0002   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97   0,17 ,05 ,03 -0002   ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   659,86   673,54   0,17 ,05 ,03 -0004   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   428,57   437,62   0,17 ,05 ,03 -0005   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   557,68   569,31   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   396,80   405,22   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   396,80   405,22   0,17 ,05 ,03 -0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   0,17 ,05 ,03 -0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   422,59   422,50   422,50   422,50   422,50   422,50   422,50		Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке	<b>ΓΟCT 28</b>	034-89)	
О1.7.05.02-0001   ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 мо 0,1 мм   О1.7.05.02-0002   ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм   О1.7.05.02-0003   ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06   О м²   389,57   397,84 мм   О1.7.05.02-0004   ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06   О м²   384,26   392,42   О мм   О м					
0,08 до 0,1 мм         01.7.05.02-0002         ЛППМ-105, пириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм         10 м²         408,14         416,78           01.7.05.02-0003         ЛППМС-105, пириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06         10 м²         389,57         397,84           01.7.05.02-0004         ЛППМС-105, пириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,10 м²         384,26         392,42           Труппа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)           Лакоткани стеклянные марки:           01.7.05.03-0001         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         212,37         217,10           01.7.05.03-0002         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         352,44         359,97           01.7.05.03-0003         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         659,86         673,54           01.7.05.03-0004         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         428,57         437,62           01.7.05.03-0005         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         396,80         405,22           мм, толщиной 0,2 мм         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         396,80         405,22           мм, толщиной 0,08 мм         ЛСК-155/	01.7.05.02-0001		10 м <sup>2</sup>	400,91	409,41
01.7.05.02-0002         ЛІШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм         10 м²         408,14         416,78           01.7.05.02-0003         ЛІШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм         10 м²         389,57         397,84           01.7.05.02-0004         ЛІШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 мм         10 м²         384,26         392,42           Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)           Лакоткани стеклянные марки:           01.7.05.03-0001         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         212,37         217,10           01.7.05.03-0002         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         352,44         359,97           01.7.05.03-0003         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         659,86         673,54           01.7.05.03-0004         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         428,57         437,62           01.7.05.03-0005         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         557,68         569,31           01.7.05.03-0006         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         396,80         405,22           мм, толщиной 0,12 мм         мм, толщиной 0,12		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	,
0,12 до 0,15 мм       01.7.05.02-0003       ЛППМС-105, пириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм       10 м²       389,57       397,84         01.7.05.02-0004       ЛППМС-105, пириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 мм       10 м²       384,26       392,42         Труппа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)         Лакоткани стеклянные марки:         01.7.05.03-0001       ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       212,37       217,10         мм, толщиной 0,12 мм       ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       352,44       359,97         01.7.05.03-0002       ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       659,86       673,54         мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       428,57       437,62         мм, толщиной 0,1 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       557,68       569,31         01.7.05.03-0005       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,2 мм       мм       толщиной 0,12 мм       10 м²       422,59       431,52         01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²	01.7.05.02-0002	<u> </u>	10 м <sup>2</sup>	408,14	416,78
ММ		1			,
мм         101.7.05.02-0004         ЛППМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм         10 м²         384,26         392,42           Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)           Лакоткани етеклянные марки:           01.7.05.03-0001         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         212,37         217,10           01.7.05.03-0002         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         352,44         359,97           мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         659,86         673,54           01.7.05.03-0003         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         428,57         437,62           мм, толщиной 0,1 мм         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         557,68         569,31           01.7.05.03-0006         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         396,80         405,22           мм, толщиной 0,08 мм         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         422,59         431,52           01.7.05.03-0008         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         422,59         431,52           мм, толщиной 0	01.7.05.02-0003	JIIIMC-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06	10 м <sup>2</sup>	389,57	397,84
Пакоткани стеклянные марки:		•			,
Пруппа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)   Пакоткани стеклянные марки:   101.7.05.03-0001   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   212,37   217,10 мм, толщиной 0,12 мм   101.7.05.03-0002   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм   101.7.05.03-0003   ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   659,86   673,54 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм   101.7.05.03-0004   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   428,57   437,62 мм, толщиной 0,1 мм   101.7.05.03-0005   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   557,68   569,31 мм, толщиной 0,2 мм   101.7.05.03-0006   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   396,80   405,22 мм, толщиной 0,08 мм   101.7.05.03-0007   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52 мм, толщиной 0,12 мм   101.7.05.03-0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52 мм, толщиной 0,12 мм   101.7.05.03-0008   ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   422,59   431,52   431,	01.7.05.02-0004	JIIIMC-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от	10 м <sup>2</sup>	384,26	392,42
О1.7.05.03-0001   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   212,37   217,10   217,05.03-0002   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97   352,44   359,97   352,044   352,0		0,1 до 0,15 мм			
О1.7.05.03-0001   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   212,37   217,10   217,05.03-0002   ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140   10 м²   352,44   359,97   352,44   359,97   352,044   352,0			Г 28034-8	9)	
01.7.05.03-0001         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         212,37         217,10           01.7.05.03-0002         ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         352,44         359,97           01.7.05.03-0003         ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         659,86         673,54           01.7.05.03-0004         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         428,57         437,62           мм, толщиной 0,1 мм         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         557,68         569,31           01.7.05.03-0006         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         396,80         405,22           мм, толщиной 0,08 мм         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         422,59         431,52           01.7.05.03-0008         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         422,59         431,52           01.7.05.03-0008         ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140         10 м²         452,86         462,40					
ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ  01.7.05.03-0002 ЛСБ-120/130, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 352,44 359,97 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,15 ДО 0,2 ММ  01.7.05.03-0003 ЛСК-155/160, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 659,86 673,54 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,05 ДО 0,06 ММ  01.7.05.03-0004 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 428,57 437,62 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ  01.7.05.03-0005 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 557,68 569,31 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ  01.7.05.03-0006 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 396,80 405,22 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ  01.7.05.03-0007 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 422,59 431,52 мм, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ  01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40	01.7.05.03-0001		10 м <sup>2</sup>	212,37	217.10
01.7.05.03-0002       ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       352,44       359,97         мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм       ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       659,86       673,54         01.7.05.03-0004       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       428,57       437,62         мм, толщиной 0,1 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       557,68       569,31         01.7.05.03-0006       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,08 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,12 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       422,59       431,52         01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40	0117100100 0001				,
мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм  01.7.05.03-0003 ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 659,86 673,54 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм  01.7.05.03-0004 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 428,57 437,62 мм, толщиной 0,1 мм  01.7.05.03-0005 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 557,68 569,31 мм, толщиной 0,2 мм  01.7.05.03-0006 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 396,80 405,22 мм, толщиной 0,08 мм  01.7.05.03-0007 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 422,59 431,52 мм, толщиной 0,12 мм  01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40	01 7 05 03-0002		10 м <sup>2</sup>	352.44	359.97
01.7.05.03-0003       ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       659,86       673,54         мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       428,57       437,62         мм, толщиной 0,1 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       557,68       569,31         мм, толщиной 0,2 мм       ММ, толщиной 0,08 мм       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,08 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,12 мм       ММ, толщиной 0,12 мм       10 м²       422,59       431,52         01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40	0111102102 0002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	,-
ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,05 ДО 0,06 ММ  01.7.05.03-0004 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 428,57 437,62 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ  01.7.05.03-0005 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 557,68 569,31 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ  01.7.05.03-0006 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 396,80 405,22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ  01.7.05.03-0007 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 422,59 431,52 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ  01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40	01.7.05.03-0003		10 м²	659,86	673,54
01.7.05.03-0004       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       428,57       437,62         мм, толщиной 0,1 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       557,68       569,31         01.7.05.03-0006       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,08 мм       мм       10 м²       422,59       431,52         мм, толщиной 0,12 мм       мм, толщиной 0,12 мм       10 м²       452,86       462,40		1		,	- · - <b>,-</b> ·
ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ  01.7.05.03-0005 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 557,68 569,31 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ  01.7.05.03-0006 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 396,80 405,22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ  01.7.05.03-0007 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 422,59 431,52 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,12 ММ  01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40	01.7.05.03-0004		10 м <sup>2</sup>	428,57	437.62
01.7.05.03-0005       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       557,68       569,31         01.7.05.03-0006       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,08 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       422,59       431,52         мм, толщиной 0,12 мм       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40				,	,
Мм, толщиной 0,2 мм  01.7.05.03-0006 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 396,80 405,22 мм, толщиной 0,08 мм  01.7.05.03-0007 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 422,59 431,52 мм, толщиной 0,12 мм  01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40	01.7.05.03-0005		10 м²	557.68	569.31
01.7.05.03-0006       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       396,80       405,22         мм, толщиной 0,08 мм       01.7.05.03-0007       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       422,59       431,52         мм, толщиной 0,12 мм       01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40				,,	7
мм, толщиной 0,08 мм       мм, толщиной 0,08 мм       10 м²       422,59       431,52         01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       422,59       431,52         01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40	01.7.05.03-0006		10 м <sup>2</sup>	396.80	405.22
01.7.05.03-0007       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       422,59       431,52         мм, толщиной 0,12 мм       01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40				,	<del>y</del>
мм, толщиной 0,12 мм       01.7.05.03-0008       ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140       10 м²       452,86       462,40	01.7.05.03-0007		10 м²	422,59	431,52
01.7.05.03-0008 ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 10 м² 452,86 462,40				,	<del>,</del>
	01.7.05.03-0008		10 м <sup>2</sup>	452,86	462,40
		мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм			,

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.05.03-0009	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	3 10 м <sup>2</sup>	681,47	695,58
01.7.05.03-0010	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	644,72	658,09
01.7.05.03-0011	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	594,90	607,28
01.7.05.03-0012	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м²	619,83	632,71
01.7.05.03-0013	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	257,79	263,43
01.7.05.03-0014	$\Pi$ CM-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	315,96	322,76
01.7.05.03-0015	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	328,81	335,87
01.7.05.03-0016	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	279,49	285,56
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 m <sup>2</sup>	472,10	482,02
01.7.05.03-0018	$\Pi$ СП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 m <sup>2</sup>	409,54	418,21
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	393,09	401,43
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	448,90	458,36
01.7.05.03-0021	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	241,34	246,65
01.7.05.03-0022	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	326,21	333,21
01.7.05.03-0023	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	276,89	282,91
	Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (Г	OCT 280	34-89)	
	Лакоткани хлопчатобумажные:			
01.7.05.04-0001	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	M <sup>2</sup>	122,02	124,51
01.7.05.04-0002	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	M <sup>2</sup>	135,00	137,75
01.7.05.04-0003	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	M <sup>2</sup>	144,60	147,54
01.7.05.04-0004	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	M <sup>2</sup>	121,12	123,59
01.7.05.04-0005	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	M <sup>2</sup>	178,50	182,12
01.7.05.04-0006	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	M <sup>2</sup>	178,50	182,12
01.7.05.04-0007	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	M <sup>2</sup>	163,97	167,30
01.7.05.04-0008	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	M <sup>2</sup>	109,94	112,19
01.7.05.04-0009	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	M <sup>2</sup>	106,83	109,02
01.7.05.04-0010	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	M <sup>2</sup>	112,98	115,29
01.7.05.04-0011	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	M <sup>2</sup>	109,11	111,34
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	КГ	40,83	41,70
	уппа 01.7.05.05: Миканиты ( ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2190	<u>6-75, ΓΟC</u>		
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	91,72	93,60
	Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.0021	3064.033-	2009)	
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	КГ	120,27	122,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
под ресурса			отпускная	сметная
1 01.7.05.06-0011	2	3	4	5
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,93	12,21
01.7.05.06-0012		кг	40,85	41,71
01.7.05.06-0013	•	кг	25,77	26,33
	0,17-0,37 мм			_0,22
01.7.05.06-0014		кг	515,28	525,64
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	541,66	552,54
	Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-069486	580TOO-0	2-2001)	_
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	M <sup>2</sup>	21,00	21,56
	Стеклолакоткань полупроводящая марки:			
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	260,86	266,56
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	235,77	240,96
01.7.05.07-0013		10 м <sup>2</sup>	245,58	250,97
01.7.05.07-0014		кг	146,23	149,21
	мм, липкая в роликах			
01 7 05 00 0001	<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ</b> 1	·		
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	КГ	29,36	30,00
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, па	рафиновой	і эмульсии и	
01.7.05.00.0011	политерпеновый марки:	l	02.0€	07.05
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	КΓ	92,06	93,95
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КΓ	88,58	90,40
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	76,19	77,76
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:		110.20	121.72
01.7.05.08-0021	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	119,28 109,78	121,72 112,03
01.7.05.08-0022	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм  ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	107,50	109,70
01.7.03.06-0023	Стеклотекстолит электроизоляционный марки:	КГ	107,30	109,70
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	69,59	71,03
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	67,65	69,05
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	КГ	67,02	68,41
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	КГ	142,66	145,56
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,72	142,57
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	КГ	123,45	125,97
	Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОС	Г 2910-74		
	Текстолит листовой марки:			
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	117,64	120,04
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	КΓ	105,35	107,51
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	КГ	88,39	90,21
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	КГ	85,95	87,72
01.7.05.09-0005		КГ	116,20	118,58
01.7.05.09-0006		КГ	110,24	112,50
01.7.05.09-0007		кг	89,48	91,32
01.7.05.09-0008	<u> </u>	кг	86,10	87,87
01.7.05.09-0009		кг	115,96	118,33
01.7.05.09-0010		КГ	114,52	116,86
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	КГ	112,87	115,18
01.7.05.09-0012		КГ	75,39	76,95
	Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОС			_
01.7.05.10.0001	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до			- 440.68
01.7.05.10-0001	8, 13 MM	КГ	116,27	118,65
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 mm	КГ	78,77	80,40
01.7.05.10-0003		КГ	61,48	62,76
	Раздел 01.7.06: Ленты строительны			
01 7 04 04 005	Группа 01.7.06.01: Ленты герметизируют			
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5	$\mathbf{M}^2$	35,71	36,47
01.7.06.01-0002	ММ  Панта гарматизирунанная марки "Пинначт О" таничнай 2 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	42.60	43.40
	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	M <sup>2</sup>	42,60	43,49
01.7.00.01-0003	этента герметизирующая марки эдиплент-С толщиной 2 мм		35,11	35,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	<b>Цена</b> по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	M	3,25	3,36
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	M	3,48	3,59
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	М	5,03	5,17
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм		52,69	53,78
01.7.06.01-0008			51,89	52,97
	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:			
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	24 397,41	24 905,00
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	30,42	31,08
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	П.М	134,63	137,33
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	П.М	95,48	97,40
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	М	4,14	4,23
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	М	55,68	56,80
	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", ширино	й:		
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	M	23,32	23,80
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	M	23,32	23,80
01.7.06.01-0033	0,15 метра, цвет свинец	M	23,32	23,80
01.7.06.01-0034	0,15 метра, цвет терракота	M	23,32	23,80
01.7.06.01-0035	0,30 метра, цвет алюминий	M	41,56	42,40
01.7.06.01-0036	0,30 метра, цвет песочный	M	41,56	42,40
01.7.06.01-0037	0,30 метра, цвет свинец 0,30 метра, цвет терракота	M	41,56 41,56	42,40
01.7.00.01-0038	— 0,30 метра, цвет терракота  Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	M		42,40
01.7.06.01-0041	30/30000 мм		0,35	0,37
01.7.06.01-0041	50/30000 MM	M M	0,58	0,60
01.7.06.01-0043	70/30000 MM	M	0,81	0,84
01.7.06.01-0044	95/30000 MM	M	1,11	1,14
	Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляцион			
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	М	6,24	6,38
	Лента бутиловая диффузионная	M	7,78	7,95
	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	M	13,94	14,23
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного	п.м	104,16	106,25
	сечения для гидроизоляции конструкционных швов			
	MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм			
	Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной			
01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	M <sup>2</sup>	25,40	26,00
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	20,14	20,57
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм		29,38	30,00
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	КГ	20,83	21,30
01.7.06.03-0005	Толициной 0,40 мм  Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толициной 0,5 мм	M <sup>2</sup>	17,80	18,19
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	ΚΓ	42,06	42,94
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	522,51	533,00
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	Т	35 478,46	36 234,37
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	T	36 052,35	36 819,74
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	T	35 107,30	35 855,78
	Лента полиэтиленовая с липким слоем:			· · ·
01.7.06.03-0021	A50	10 м	302,23	308,30
01.7.06.03-0022	<u>A50</u>	кг	109,75	112,00
01.7.06.03-0023	марка А	КΓ	38,20	39,02
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	КГ	80,10	81,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
]	2 Environ 01 7 06 04, Horary 222 222 222 222	3	4	5
01.7.06.04.0001	Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и		120.70	122.41
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	129,78	132,41
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	М	0,16	0,17
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	М	9,87	10,09
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	33,94	34,67
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	18,68	19,10
	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	206,78	211,00
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	169,57	173,00
	Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционны			
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	67,38	68,78
01.7.06.05-0011	Лента асболавсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером	КГ	1 115,08	1 137,43
	0,35х30 мм			<del></del>
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,65	247,53
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не	п.м	83,75	85,44
	подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм			
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером	п.м	153,94	157,03
01.7.07.05.0025	1х200 мм		224.14	220 62
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм	п.м	224,14	228,63
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниснию, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером	п.м	362,69	369,96
01.7.07.05.0020	1х500 мм		264,74	270.06
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x200 мм	п.м	204,74	270,06
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм	П.М	383,81	391,52
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2x500 мм	П.М	635,93	648,70
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	29,75	30,40
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,45	91,29
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	58,77	60,00
	Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 1	8251-87)		
	Лента малярная (скотч), ширина:			
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	2,28	2,34
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	3,04	3,11
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	3,64	3,72
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	5,84	5,98
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	6,30	6,45
Групп	а 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 1	<b>7563-80</b> ,	ТУ 36-1446-8	0)
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	117,60	120,00
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	6,75	6,90

Код ресурса	Harri organization and the co	Ez vo.	Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	ю, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,45	126,00
	Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,83	113,17
	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,15	282,90
	Лента сигнальная	100 м	105,83	108,00
	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	103,71	106,00
	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	103,71	106,00
	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	25,31	26,00
	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	8,65	8,84
	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м 100 м	56,81	58,00
	Лента сигнальная "Тепло"	100 M	241,16	246,00
	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150  Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно	-	68,88	70,37
	кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	369,29	376,94
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 119,77	1 142,82
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	282,33	288,00
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1 998,25	2 038,25
Γηνιτ	па 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (С	TO 77310	225.002-2009	<u></u>
1 pyn	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:	10 77510	7223.002 200.	<u> </u>
01.7.06.09-0001	"БРИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	7,47	7,63
01.7.06.09-0002	"БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	12,31	12,57
01.7.06.09-0003	"БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	9,48	9,68
01.7.06.09-0004	"БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	15,13	15,44
01.7.06.09-0005	"БРИТ-АС", размер 40х5 мм	П.М	7,87	8,04
01.7.06.09-0006	"БРИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	12,71	12,97
01.7.06.09-0007	"БРИТ-АС", размер 50х5 мм	П.М	9,89	10,10
01.7.06.09-0008	"БРИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	15,53	15,85
	Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживаюц	шеся	<u> </u>	,
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-	Т	45 922,65	46 887,44
	модифицированная "Политерм"			•
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:		<u></u>	
01.7.06.10-0011	440 мм	М	57,01	58,20
01.7.06.10-0012	640 мм	М	94,28	96,22
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	99,11	101,10
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	532,68	543,34
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	М	63,96	65,25
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	М	77,61	79,17
	Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительн	ые		
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	62,82	64,10
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	M <sup>2</sup>	64,94	66,32
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним	10 м	58,03	59,20
	клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом			*
	"Линотерм-П" марки PR 10/100			
	Лента уплотнительная шириной:			
01.7.06.11-0011	30 мм	M	0,53	0,55
01.7.06.11-0012	50 mm	M	0,80	0,83
01.7.06.11-0013	70 мм	_M	1,06	1,09
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	<u>K</u> [	435,24	444,00
	Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляцио	нн <u>ые</u>		
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	шт.	53,11	54,18
01.7.06.12-0002	Лента киперная	КГ	20,64	21,10
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	29,79	30,40
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	92,11	94,00
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	143,98
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	КГ	70,73	72,20
		<del></del>		

Van naarmaa	Hamiowayawa	Γ=	Цена по сост	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200 отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	38,59
01.7.06.12-0008		кг	23,52	24,04
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа	КГ	245,05	250,00
	ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм		, j	,
01.7.06.12-0010		шт.	43,21	44,08
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	202,57	206,63
01.7.06.12-0012		КГ	294,63	300,57
	толщиной 0,13 мм			200,27
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	53,59	54,70
	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм,	100 м	122,50	125,00
01.7.00.12	толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100	.22,50	123,00
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	70,58	72,00
01.7.06.12-0021		100 м	249,25	254,45
01.7.00.12-0021	мм, толщиной 0,2 мм	100 M	247,23	234,43
	Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из пол	<u> пэтилена</u>	l .	
01.7.06.13.0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:		50.70	52.01
01.7.06.13-0001	1,2 мм	КГ	52,70	53,81
01.7.06.13-0002	1,6 мм	КГ	55,64	56,80
	Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в г	руппы		
01.7.06.14-0001		КГ	6,11	6,28
01.7.06.14-0011		шт.	203,89	208,07
	пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной			
	25 м			
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	20,68	21,10
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	КГ	173,58	177,10
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40	10 м	52,74	53,81
	мм, толщина 0,2-0,5 мм			
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм,	шт.	729,73	744,33
	шириной 50 мм			
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных	М	9,13	9,32
	покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"			
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м <sup>2</sup>	85,67	87,39
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	КГ	29,75	30,40
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
	Лента из "Фторопласт-4"	КГ	145,72	148,69
	Лента из "Фторопласт-47"	КГ	208,88	213,11
	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	ШТ.	23,11	23,58
	Лента несущая Л-168	М	2,06	2,15
	Лента односторонняя	КГ	34,74	35,49
	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	M	1,46	1,50
	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	29,39	30,00
01.7.06.14-0037		M	258,30	263,51
01.7.00.14-0057	деформированных и конструктивных швов в бетонных	141	250,50	203,31
	конструкциях, марка "Дила Джоинт"			
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани	КГ	66,62	68,00
01.7.00.11 0050	толщиной 0,8 мм	l M	00,02	00,00
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся	M	9,18	9,37
01.7.00.14-0037	двусторонняя	IVI	,,16	9,57
01.7.06.14-0040		кг	7,42	7,62
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
01.7.06.14-0041				
01.7.06.14-0042		M	2,64	2,70
01.7.00.14-0031	l ·	M	22,93	23,42
	толщиной 2,5 мм			
	Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного	назначен	ЕМЯ	
	Группа 01.7.07.01: Аноды			
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	КГ	78,67	80,28
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	КГ	90,83	92,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	КГ	125,13	127,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
rod pocypea	тичниолование ресурса	1.д. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.01-0004	<u> </u>	КГ	462,92	472,22
01.7.07.01-0005		КГ	298,32	304,33
01.7.07.01-0006		кг	7 781,07	7 936,73
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	41,14	42,00
01.7.07.03.0001	Группа 01.7.07.03: Воски		222.01	
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello" Воск марки "Bellawax"	Л	228,91	233,54
01.7.07.03-0002	Воск марки "Verniwax"		191,28	195,16
01.7.07.03-0003	Воск марки "Waxatine"		204,37	208,51 208,51
01.7.07.03-0004	Воск натуральный		64 762,99	66 105,00
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	<u>т</u> кг	64,75	66,10
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100,	T	21 933,58	22 419,00
01.7.07.03 0007	ПВ- 200, ПВ-300, ПВ-500	•	21 755,56	22 415,00
	Воск полиэтиленовый окисленный марки:			
01.7.07.03-0011	IIBO-30	т	32 612,01	33 311,00
01.7.07.03-0012	ПВО-200	т	33 863,82	34 587,84
	Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	Т	44 422,52	45 357,31
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии,	кг	85,08	86,82
	марка "Асопласт-МЦет"		52,55	,
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия	T	16 013,08	16 385,00
	поливинилацетатная)			
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная	T	14 295,44	14 629,32
	грубодисперсная пластифицированная (эмульсия	•	1.2,5,	1. 027,02
	поливинилацетатная), марка ДБ			
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50H	КГ	16,21	16,60
	Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных	ROTOKOH		
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm	100 м	23 447,58	23 917,15
	Lamel HS" 12/50			<u> </u>
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	36 169,35	36 893,70
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	25 060,48	25 562,37
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	38 225,81	38 991,39
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm	100 м	20 383,06	20 791,34
01.7.07.05-0012	Lamel" 12/50	100 м	31 451,61	32 081,60
	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100			
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	21 794,35	22 230,92
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm	100 м	33 245,97	33 911,95
	Lamel" 14/100			
	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон МВ	RACE LAM	INATE CF c	модулем
	упругости:			
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	207,55	211,74
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	316,59	322,97
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	П.М	394,75	402,70
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	8 638,74	8 812,00
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	12 136,89	12 380,00
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	16 815,95	17 153,00
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	48 546,75	49 519,00
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur	М	874,97	892,48
	S1012"			

Varance	Harristana	Γπ. νου	Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200 отпускная	и, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	М	905,89	924,02
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	М	1 076,75	1 098,30
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	22 767,86	23 224,20
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	25 535,71	26 047,98
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	31 250,00	31 877,62
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	М	326,08	332,62
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	М	369,50	376,91
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	М	408,31	416,50
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	М	480,36	489,99
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	M <sup>2</sup>	452,49	461,55
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	M <sup>2</sup>	409,32	417,53
	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных у СF с модулем упругости:	глеродных	волокон MBR	ACE FIB
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	185,06	188,77
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	232,34	237,00
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	296,74	302,70
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	456,74	465,90
01.7.07.00	Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетов			,,,,,
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор" (МБП)	Т	6 589,87	6 757,57
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	КГ	12,40	12,69
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки " КМА" КОЛТЕК	кг	22,89	23,39
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	8 114,75	8 312,95
	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	Т	8 534,90	8 741,50
	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	25,10	25,64
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	29,53	30,16
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	Т	42 324,89	43 207,29
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для	КГ	31,02	31,67
	асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)			
	<u> Группа 01.7.07.08: Мыло</u>			
01.7.07.08-0001	Мыло детское	КГ	33,30	34,01
	Мыло олеиновое	КГ	18,85	19,27
	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,39	4,50
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	КГ	11,32	11,60
	Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовы			
	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неа	сбестовые,		
01.7.07.09-0001	ХБП-31, диаметром 8 мм	T	52 493,09	53 589,29
01.7.07.09-0002	ХБП-31, диаметром 10 мм	Т	51 643,37	52 722,58
	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:	оплетение		
01.7.07.09-0011	XБП-31, диаметром 4-5 мм	Т	58 634,85	59 853,89
01.7.07.09-0012	<u>ХБП-31, диаметром 6-14 мм</u>	T	52 647,17	53 746,45
01.7.07.09-0013	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	T	51 654,04	52 733,46
01.7.07.09-0014	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	T	50 398,85	51 453,17
	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения,	квадратны		
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 8 мм	T	43 223,50	44 134,31
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	Т	39 798,07	40 640,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200				
код ресурса	паименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	о, руо. сметная			
1	2	3	4	5			
	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квад	ратные, кру	тлые, марки:				
<u>01.7.07.09<b>-0</b>031</u>	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	42 511,28	43 407,84			
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	39 680,09	40 520,03			
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	36 975,86	37 761,72			
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	Т	36 628,07	37 406,97			
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	27,95	28,56			
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,85	40,70			
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91			
	Группа 01.7.07.10: Патроны						
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	248,40	253,80			
	Группа 01.7.07.11: <b>Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ</b>						
	Пек каменноугольный марки:	10200 05)	<u> </u>				
01.7.07.11-0001	А	Т	1 035,89	1 092,51			
01.7.07.11-0001	Б	T	1 003,64	1 059,62			
01.7.07.11-0002				1 039,02			
01 7 07 12 0001	Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОС			22.00			
01.7.07.12-0001		M <sup>2</sup>	31,34	32,00			
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55	M <sup>2</sup>	28,14	28,72			
01.7.07.12.0012	MM TO	2	25.00	26.24			
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	$M^2$	25,80	26,34			
01.7.07.13.0021	Пленка полиэтиленовая толщиной:		00.000.60	00 500 00			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	T	22 998,62	23 500,00			
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	M <sup>2</sup>	11,94	12,19			
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	M <sup>2</sup>	4,72	4,82			
01.7.07.12-0024	0,15 mm	M <sup>2</sup>	3,54	3,62			
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 543,39	3 620,00			
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	M <sup>2</sup>	12,40	12,70			
	Группа 01.7.07.13: Порошки						
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка:						
01.7.07.13-0001	<u>A</u>	Т	640,09	688,80			
01.7.07.13-0002	Б	Т	1 121,45	1 179,78			
	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	1 175,29	1 234,00			
	Порошок для термической сварки	КГ	1 062,95	1 084,25			
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	КГ	10,70	10,97			
	Группа 01.7.07.14: Прокладки						
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	КГ	17,42	17,82			
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с	10	68,62	70,00			
	уплотняющими поясками	компл.					
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром:						
01.7.07.14-0021	55 MM	шт.	371,11	378,54			
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	510,95	521,18			
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	827,09	843,64			
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	1 167,73	1 191,09			
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	1 167,73	1 191,09			
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 141,37	10 384,26			
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	2,93	3,00			
011101111111111111111111111111111111111	Прокладки уплотнительные:	1 4 1111					
01.7.07.14-0051	из пороизола диаметром 10 мм	м	0,92	0,95			
01.7.07.14-0052	из пороизола диаметром 16 мм	M	1,63	1,68			
01.7.07.14-0053	из пороизола диаметром 19 мм	M	3,75	3,85			
01.7.07.14-0054	из пороизола диаметром 25 мм	M	5,65	5,78			
01.7.07.14-0055	из пороизола диаметром 23 мм  из пороизола диаметром 40 мм	M	14,35	14,66			
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытопористые для	M	24,50	25,00			
01.7.07.17-0030	металлочерепицы (1800х50х50 мм)	141	24,50	43,00			
01.7.07.14-0057	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 449,56	2 500,00			
01.7.07.14-0037	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр	T T	39 443,48	40 304,93			
VI.7.07.17 <b>-</b> 0001	30-40 мм	'	J ,TJ, TO	TU JUT,73			
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	47,53	48,50			
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	81,33				
<u>01.7.07.14-0072</u>	термопрокладки тегшовор размер обхтоохо мм	<u>то шт.</u>	01,33	83,00			

Код ресурса Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	00, руб.
1 2	3	отпускная 4	сметная 5
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители		<u> </u>	
Пылеподавитель марки:		_	
01.7.07.15-0001 A	Т	1 762,32	1 870,15
01.7.07.15-0002 Б	т	1 646,00	1 751,50
01.7.07.15-0003 B	T	1 247,17	1 344,70
Группа 01.7.07.16: Ртуть	<u> </u>		
Ртуть марки:			
01.7.07.16-0001 P-1	Т	447 195,62	456 183,44
01.7.07.16-0002 P-2	T	436 257,13	445 026,18
01.7.07.16-0003 P-3	T	436 077,62	444 843,08
01.7.07.16-0011 Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,28	608,25
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ			
01.7.07.17-0001 Аэросил, марка А-175	T T	88 588,84	90 400,00
01.7.07.17-0001 Аэросин, марка А-173	T	13 145,50	13 444,66
Группа 01.7.07.18: Серебро техническо		13 143,30	13 444,00
01.7.07.18-0001 Припой серебряный		261 795,79	267 069,34
01.7.07.18-0001 Припой сереоряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2	Т КГ	5 804,53	5 920,66
мм	KI KI	3 804,33	3 920,00
01.7.07.18-0011 Серебро техническое Ср 99,9	кг	2 273,22	2 318,72
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чист		2 2 7 3,22	2 31 6,72
		10.54	10.00
01.7.07.19-0001 Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	Л	19,54	19,98
		83,88	85,60
01.7.07.19-0011 Моющее средство (раствор) 01.7.07.19-0021 Порошок моющий	л	5,94	6,10
01.7.07.19-0021 Порошок моющий "Пемолюкс"	KT	17,42	17,80
01.7.07.19-0022 Порошок чистящий Темолюкс 01.7.07.19-0031 Состав для очистки стекол «Help-5»	кг	104,07	106,20
01.7.07.19-0051 Состав для очистки стекол «негр-3» 01.7.07.19-0041 Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt	л	151,96	155,04
Chemie"	Л		
01.7.07.19-0042 Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	Л	235,53	240,28
01.7.07.19-0043 Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	Л	247,25	252,24
01.7.07.19-0044   Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	447,18	456,16
01.7.07.19-0045 Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	153,49	156,60
01.7.07.19-0046 Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	212,02	216,30
01.7.07.19-0047 Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	208,51	212,72
01.7.07.19-0048 Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	КГ	19,66	20,09
01.7.07.19-0049 Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	Л	36,87	37,65
01.7.07.19-0050 Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	Л	127,82	130,42
01.7.07.19-0051 Средство чистящее "Чистоль"	КГ	8,01	8,21
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 2 <u>1</u> 234-	<u>75, ΓΟ</u> СΤ		
01.7.07.20-0001 Тальк молотый, марка ТМК	КГ	3,82	3,94
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	Т	1 743,71	1 820,00
01.7.07.20-0003 Тальк молотый, сорт I	КГ	1,75	1,83
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7	(657-84)		
Уголь древесный марки:			
01.7.07.21-0001 A	Т	2 293,37	2 398,00
01.7.07.21-0002 Б	Т	5 498,33	5 667,06
01.7.07.21-0011 Уголь древесный молотый	КГ	6,80	7,00
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.7.07.22-0001 Уголь активированный марки АГ-3	T	23 883,57	24 397,15
77			
Уголь каменный:	T	512,42	558,22
01.7.07.22-0011 A			
01.7.07.22-0011 A 01.7.07.22-0012 ГЖ концентрат коксующийся	Т	638,12	686,43
01.7.07.22-0011       A         01.7.07.22-0012       ГЖ концентрат коксующийся         01.7.07.22-0013       ГЖООМСШ		202,18	241,77
01.7.07.22-0011 A 01.7.07.22-0012 ГЖ концентрат коксующийся	т		

			Цена по сост	
Код ресурса	Наимено <b>вание ресур</b> са	Ед. изм.	01.01.200 отпускная	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.22-0016	CC	Т	466,77	511,65
	07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297	858-04, T	V 102-589-91.	ТУ 102-
py ma on m	590-91, TY 102-591-91, TY 102-592-91, TY 102-593-91,	TV 102-5	88-91)	,
01 7 07 23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	739,39	757,46
01.7.07.23-0001	Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы	ROMILI.	137,37	
	Пленка радиографическая:			
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	M <sup>2</sup>	521,54	532,00
01.7.07.24-0001	AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	M <sup>2</sup>	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0002	R-7, pasmep 300x400 mm	M <sup>2</sup>	522,52	533,00
01.7.07.24-0003	рулонная шириной 70 мм	10 м	527,72	538,31
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 400 мм	10 м	2 097,88	2 140,00
01.7.07.24-0003	РТ-5	M <sup>2</sup>	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0006			11,82	12,10
	Проявитель для цветной дефектоскопии  Фотобумага	л 10	58,32	59,50
01.7.07.24-0021	Фотооумага		36,32	37,30
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	листов	4,99	5,10
_		шт.	11,81	12,10
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	16,32	16,70
			7,50	7,70
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	15,64	16,00
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	15,04	10,00
	Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488	-79)		
	Церезин марки:		0.400.01	0.211.15
01.7.07.25-0001	65	Т	8 109,24	8 311,15
01.7.07.25-0002	70	T	10 781,07	11 036,42
	Группа 01.7.07.26: Шнуры		,	
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	82,81	84,48
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	55,21	56,33
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	T	42 565,69	43 456,39
01.7.07.26-0012		кг	70,90	72,36
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный	і "Вилатері		
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	199,66	204,00
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	318,08	325,00
01.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	159,72	163,00
01.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	199,88	204,00
01.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	199,67	204,00
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	238,80	244,00
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	397,41	406,00
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	М	2,00	2,05
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	T	39 814,33	40 650,00
	Шнур полиуретановый	10 м	16,45	16,80
	Шнур полиэтиленовый	10 м	9,29	9,50
	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляцио		<u> </u>	
	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:			
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	м	108,79	110,98
01.7.07.27-0001	ДВ-170/12,5	M	151,24	154,28
01.7.07.27-0002	ДВ-220/25	M M	191,04	194,87
01.7.07.27-0003	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для	M	351,42	358,51
01.7.07.27-0011	деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	IVI	351,72	220,21
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для	м —	331,60	338,29
01.7.07.27-0012	секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	I IVI	331,00	220,23
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для	м —	1 363,71	1 391,09
01.7.07.27-0013	деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30	l wi	1303,/1	. 551,05
	деформационных швов, марка зіка waterbat w і Dr 400/30 МР"			
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения,	м —	759,60	774,86
01.7.07.27-0014	марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	M	159,00	, , 4,00
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со	10 шт.	2 909,73	2 967,96
01.7.07.27-0021	штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6	тошт.	2 303,73	2 201,20
	мм			
		L		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4 091 72	5 001 40
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	4 981,73	5 081,40
	MM			
01.7.07.20.0001	Группа 01.7.07.28: Шпунты композитны		200.06	214.51
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	M	209,96	214,51
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	M	140,80	143,85
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	M	165,50	169,09
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	П.М	191,03 382,01	194,97 389,96
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	229,23	233,98
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	п.м м <sup>2</sup>	802,20	233,98 818,90
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	916,63	935,88
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м м <sup>2</sup>	1 107,53	1 130,85
01.7.07.28-0033	Соединитель угловой композитно-полиуретановая шк 200 ум		191,01	194,97
01.7.07.28-0041	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	П.М М	22,23	22,72
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У		88,93	90,85
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	M M	143,27	146,37
01.7.07.20-0033	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН:	IVI	173,27	170,37
01.7.07.28-0061	MP 300-5,5-1	M <sup>2</sup>	472,30	482,53
01.7.07.28-0062	MP 330-6-1	M <sup>2</sup>	526,89	538,31
01.7.07.28-0063	MP 330-7-1	$\frac{M}{M^2}$	546,89	558,74
01.7.07.28-0064	MP 330-10-1	M <sup>2</sup>	858,38	876,98
01.7.07.28-0065	MP 400-7-1	M <sup>2</sup>	626,19	639,75
01.7.07.28-0066	MP 500-5,5-1	M <sup>2</sup>	402,14	410,85
01.7.07.28-0067	MP 500-6-1	M <sup>2</sup>	858,38	876,98
01.7.07.28-0068	MP 600-5,5-1	M <sup>2</sup>	375,22	383,35
01.7.07.28-0069	MP 600-5,5-2	M <sup>2</sup>	420,67	429,78
	01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения,			
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	58,29	59,50
01.7.07.29-0011		<b>i</b>		2,500
	Вешества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-/. ОП-	KE	17.93	18.33
0117107127 0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП- 10	кг	17,93	18,33
	10			
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031		10 шт.	343,11	350,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031	10 Вставки изоляционные		343,11 29 400,18	350,00 30 030,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041	10 Вставки изоляционные Каболка	10 шт.	343,11 29 400,18 42,88	350,00 30 030,00 43,79
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток	10 шт. т кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47	18,33 350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный"	10 шт. т кг т	343,11 29 400,18 42,88	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0061	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный"	10 шт. Т кг т кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0061 01.7.07.29-0062	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий"	10 шт. т кг т кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0061 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор	10 шт. т кг т кг кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0061 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018»	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  м <sup>3</sup>	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  кг  кг  кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО,	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  кг  кг  кг	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	10 шт.  т кг т кг кг кг т кг т кг т т т т т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  т  кг  т  кг  т  кг  т  кг  м³  кг  т  т  т  т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	10 шт.  т кг т кг кг кг т кг т кг т т т т т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  т  кг  т  кг  т  кг  т  кг  м³  кг  т  т  т  т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00 110,66 396,10
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161	10 Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  т  кг  т  кг  т  кг  м³  кг  кг  т  т  т  т  т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00  110,66 396,10
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и	10 шт.  т  кг  т  кг  кг  кг  кг  т  кг  кг  т  кг  т  кг  м³  кг  кг  100 шт.  т  т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00 110,66 396,10 23,94 2 791,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0171 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0191	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	10 шт.  т кг т кг кг т кг кг т кг м³ кг т т 100 шт. т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32 23,43 2 722,72 177,82	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00  110,66 396,10 23,94 2 791,00 181,42
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0191	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов Состав гидрофобный "Суперизол"	10 шт.  т кг т кг кг т кг кг т кг м³ кг 100 шт. т т т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32 23,43 2 722,72 177,82 22,11	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00 110,66 396,10 23,94 2 791,00 181,42
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0171 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0191	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	10 шт.  т кг т кг кг т кг кг т кг м³ кг т т 100 шт. т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32 23,43 2 722,72 177,82	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00 110,66 396,10 23,94 2 791,00 181,42
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0071 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0191 01.7.07.29-0191	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов Состав гидрофобный "Суперизол" Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	10 шт.  т кг т кг кг т кг кг т кг м³ кг 100 шт. т т т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32 23,43 2 722,72 177,82 22,11 142,11	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79 5 995,76 2 078,56 5 686,78 3 974,54 34,92 37,29 9,04 196,00 6 617,00 220 500,00 110,66 396,10 23,94 2 791,00 181,42 22,59 145,00
01.7.07.29-0021 01.7.07.29-0031 01.7.07.29-0041 01.7.07.29-0051 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0062 01.7.07.29-0081 01.7.07.29-0091 01.7.07.29-0101 01.7.07.29-0111 01.7.07.29-0121 01.7.07.29-0131 01.7.07.29-0141 01.7.07.29-0151 01.7.07.29-0161 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0181 01.7.07.29-0191	Вставки изоляционные Каболка Крошка бокситная 1-3 мм Кубовый остаток Металлополимер "Аварийный" Металлополимер "Укрепляющий" Модификатор сланцевый Сламор Мультиметалл «Сталь 1018» Опилки древесные Очес льняной Пакля пропитанная Перчатки для работы с лентой "Armorcast" Песок металлический Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная Плитки кумароновые Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм Раствор Эмако Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм Состав МЕҮСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов Состав гидрофобный "Суперизол" Состав для улучшения пластичности резиносодержащих	10 шт.  т кг кг кг кг кг кг кг кг м³ кг кг 100 шт. т кг т т	343,11 29 400,18 42,88 3 468,47 5 878,16 2 037,76 5 534,61 3 896,56 22,70 36,50 8,82 192,14 6 448,98 216 141,96 108,29 388,32 23,43 2 722,72 177,82 22,11	350,00 30 030,00 43,79 3 592,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.29-0211	Термопрен	КГ	37,24	38,04
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	КГ	16,33	16,70
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	T	37 752,43	38 544,42
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	70,56	72,00
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	M	33,10	33,80
	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и доба			
	Группа 01.7.08.01: Добавки для производства това	оного бет		
01.7.08.01-0001	Добавка Master Air 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	ΚΓ	17,54	17,93
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	КГ	32,34	33,03
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	КΓ	15,70	16,05
01.7.08.01-0004		кг	21,03	21,49
01.7.08.01-0005			15,38	15,73
01.7.08.01-0006		КГ	34,90	35,64
01.7.08.01-0007	железобетонных изделий  Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства			
	товарного бетона	кг	27,60	28,19
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	ΚΓ	28,69	29,30
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	ΚΓ	22,35	22,84
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	ΚΓ	26,03	26,59
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	КГ	29,51	30,14
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
01.7.08.01-0013		КГ	103,92	106,04
01.7.08.01-0014		KΓ	27,02	27,60
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780)	КГ	31,29	31,96
01.7.00.01 0015	(модификатор вязкости бетонов)	KI	31,27	31,90
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	ΚΓ	28,35	28,96
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	KΓ	18,14	18,54
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	KΓ	15,59	15,94
	Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-акт	URHLI≏		
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	Т	32 230,57	32 917,00
01.7.08.02-0001	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	 КГ	4,26	4,39
	8.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основ			
01.7.08.03-0001	01-2014) Материал вяжущий двухкомпонентный на основе	КГ	69,61	71,04
01.7.08.03-0002	полиуретана, марка "РТ- КС 001" Материал вяжущий двухкомпонентный на основе	КГ	69,61	71,04
	полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"			
01 7 00 04 0001	Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	КГ	0,39	0,43
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	<u>ΚΓ</u>	1,30	1,37
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	T	540,46	<u>5</u> 86,47
0.1 11 0.2 0.5 1.1 1.1	Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,21	18,63
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	ΚΓ	76,36	77,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.08.05-0003	2 Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	T	29 744,95	30 386,19
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	Т	145 149,35	148 104,00
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	КГ	3,72	3,85
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	Т	17 728,49	18 128,57
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	КГ	34,78	35,52
	Добавка полимерная Ультра-Си	Т	23 782,68	24 310,00
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,05	6,25
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	Л	23,83	24,35
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	Т	67 686,29	69 085,53
	Добавка солевая типа «Грикол»	Т	2 285,47	2 373,00
01.7.08.05-0021	Лигносульфонаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	Т	1 704,25	1 789,59
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	Л	27,01	27,61
	Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных	к работ		
01.7.00.01.000	<b>Группа 01.7.09.01: Аммониты</b>			( 1/2 2-
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	6 272,63	6 460,00
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	Т	4 478,61	4 610,00
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диа 36-37 мм АП-5 ЖВ	метр: т	6 863,47	7 062,65
01.7.09.01-0011	36-37 MM T119	T T	5 856,95	6 036,00
01.7.09.01 0012	Группа 01.7.09.02: Детонаторы		3 030,33	0 050,00
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	9 967,80	10 229,07
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	801,72	818,00
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	Т	13 840,87	14 179,60
	Электродетонаторы:			
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 919,67	4 000,00
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	2 891,92	2 951,40
01.7.09.02-0033	9д-3д	1000 шт.	4 261,82	4 348,70
01.7.00.03.0001	Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода		440.77	450.00
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий	KM	440,77 2 370,98	450,00 2 420,00
	Шнур огнепроводный ОША	KM KM	1 170,34	1 195,00
	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	4 239,31	4 325,84
	уппа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не вк			
01.7.09.04-0001	Алюмотол	Т	12 149,78	12 434,60
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	Т	10 448,28	10 719,16
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	Т	3 828,51	3 946,90
01.7.09.04-0031	Гранулотол	Т	10 286,52	10 534,07
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	70_ <b>308,9</b> 1	71 853,08
	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	5 017,05	5 120,00
Разд	ел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восста	новител	ьных работ	Γ
01.7.10.01.0001	<u>Группа 01.7.10.01: Глины</u>		1.10	1 24
	Глина пресс-порошок Глина скупьптурная	КГ	1,18	1,24 9,74
01.7.10.01-0002		КГ	9,51	9, <u>/4</u>
01.7.10.02-0001	<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b> Блескообразователь Д-6	КГ	710,78	725,06
01.7.10.02-0001	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	KΓ	30,13	30,79
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая XEMETA RADO-57	КГ	181,61	185,30
	Добавка блескообразующая XEMETA RV	КГ	162,51	165,82
	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1 Дм	КГ	58,50	59,73
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	КГ	110,40	112,67
	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	КГ	27,79	28,41
	Добавка гальваническая Экомет-М5	КГ	98,27	100,30
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	КГ	507,95	518,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	M <sup>3</sup>	9 648,45	9 928,56
	Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "A"	M <sup>3</sup>	5 220,15	5 418,66
	Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	M <sup>3</sup>	14 748,66	15 137,74
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	M <sup>3</sup>	4 663,43	4 843,84
	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово		ое топшиной:	
01.7.10.03-0021	40 мм	м2	1 152,15	1 178,09
01.7.10.03-0022	50-60 MM	M <sup>2</sup>	390,08	402,87
01.7.10.03-0023	70-80 MM	M <sup>2</sup>	448,20	464,42
01.7.10.03-0024	90-100 MM	M <sup>2</sup>	555,23	574,94
01.7.10.03-0025	110-120 mm	M <sup>2</sup>	774,76	800,71
01.7.10.03-0026	200 MM	M <sup>2</sup>	1 035,18	1 068,18
	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово	_		1 000,10
01.7.10.03-0031	50-60 мм	-Федотовск м <sup>2</sup>	1 413,57	1 447,31
01.7.10.03-0031	110-120 mm	M <sup>2</sup>	664,07	688,79
01.7.10.03-0032	200 MM	M	1 063,87	1 097,91
	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторожден			
01.7.10.03-0041	10 мм	M <sup>2</sup>	409,96	419,10
01.7.10.03-0041	20 MM	M <sup>2</sup>	344,18	352,95
01.7.10.03-0042	30 MM	M 2	431,69	443,15
01.7.10.03-0043	40 MM	M 2	535,40	549,87
01.7.10.03-0044	50-60 MM	M 2	701,01	720,19
01.7.10.03-0045	70-80 мм	M <sup>2</sup>	925,93	951,98
01.7.10.03-0047	90-100 MM	M <sup>2</sup>	1 136,26	1 167,91
01.7.10.03-0047	110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 470,59	
01.7.10.03-0048	130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 743,30	1 510,80 1 790,85
01.7.10.03-0049	150-140 мм	M <sup>2</sup>	2 070,54	2 126,52
01.7.10.03-0030	170-200 мм	M <sup>2</sup>	_	
	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение:	M	2 463,23	2 529,93
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	443,62	453,43
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	263,57	270,73
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	368,66	378,86
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	448,97	461,71
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	513,83	529,27
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	739,61	761,93
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	739,61	763,33
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	787,65	814,20
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 042,80	1 076,34
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 199,22	1 237,77
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 155,85	1 196,40
01.7.10.03-0072	Джильтау, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	376,64	385,11
01.7.10.03-0073	Джильтау, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	327,51	335,95
01.7.10.03-0074	Джильтау, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	417,30	428,47
01.7.10.03-0075	Джильтау, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	407,51	419,42
01.7.10.03-0076	Джильтау, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	706,34	725,63
01.7.10.03-0077	Джильтау, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	933,50	959,70
01./.10.00-00//	Джильтау, толщиной 70-80 мм Джильтау, толщиной 90-100 мм	M M <sup>2</sup>	846,85	872,71
01.7.10.03-0079	Джильтау, толщиной 90-100 мм Джильтау, толщиной 110-120 мм	M M <sup>2</sup>	973,87	1 004,15
01.7.10.03-0078		IVI	213,01	
01.7.10.03-0079		N#2	1 162 65	1 204 71
01.7.10.03-0079 01.7.10.03-0080	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 168,65	1 204,71
01.7.10.03-0079 01.7.10.03-0080 01.7.10.03-0081	Джильтау, толщиной 130-140 мм Джильтау, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 402,38	1 444,99
01.7.10.03-0079 01.7.10.03-0080 01.7.10.03-0081 01.7.10.03-0082	Джильтау, толщиной 130-140 мм Джильтау, толщиной 150-160 мм Джильтау, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	1 402,38 1 682,85	1 444,99 1 733,94
01.7.10.03-0079 01.7.10.03-0080 01.7.10.03-0081	Джильтау, толщиной 130-140 мм Джильтау, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 402,38	1 444,99

1.7.10.03-0095   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Танское, Войновское, Толициной 40 мм   1.7.10.03-0098   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Толициной 40 мм   1.7.10.03-0098   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, толициной 10-120 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, толициной 130-140 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, Толициной 130-140 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, Толициной 130-140 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, Толициной 130-140 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Танское, Войновское, Покостовское, Толициной 150-160 мм   Капична гора, Токовское, Япцевское, Пудожское, толициной мм   Капична гора, Токовское, Япц	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
01.7.10.03-0085   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, м2   1148,34   1178,8   17.10.03-0086   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, м2   1378,16   1414,6   178,8   17.10.03-0087   17.10.03-0088   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, м2   1378,16   1414,6   17.10.03-0088   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, м2   1378,16   1414,6   17.10.03-0089   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Войновское, Танское, Войновское, Войновское, Танское, Войновское, Войновс	код ресурса				
01.7.10.03-0086   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Войновское, Танское, Войновское, Толициной В.   2 930,23   954,6	01.7.10.03-0085	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,		616,19	631,34
01.7.10.03-0087   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм   1.148,34   1.178,8   1.178,8   1.178,8   1.178,0   1.7.10.03-0088   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм   1.378,16   1.414,6   1.178,0   1.7.10.03-0090   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм   1.582,26   1.624,7   1.582,26   1.624,7   1.7.10.03-0091   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм   1.582,26   1.624,7   1.582,26   1.624,7   1.7.10.03-0092   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 1.0-120 мм   1.0.10.03-0093   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 1.50-160 мм   1.0.10.03-0093   Капустинское, Конставтичновское, Войновское, Танское, могальновское, Покостовское, толщиной 1.0.200 мм   1.0.10.03-0094   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной могальной мог	01.7.10.03-0086	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	714,75	732,81
1.7.10.03-0088   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм   1.378,16   1.48,34   1.178,8   1.178,8   1.171,10.03-0089   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм   1.582,26   1.624,7   1.171,0.03-0090   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм   1.582,26   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7   1.624,7	01.7.10.03-0087		M <sup>2</sup>	930,23	954,00
01.7.10.03-0089   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 90-100 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 110-120 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 110-120 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 130-140 мм   1813,27   1862,2   2079,6   2010,03-0093   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 130-140 мм   2010,03-0094   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, толициной 150-160 мм   Капустинское, Константиновское, Войновское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, Пудожское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, Пудожское, Тапское, Емельяновское, Покостовское, Янцевское, Пудожское, толициной   м²   330,96   338,5   20 мм   Капина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толициной   м²   347,17   356,5   20 мм   Капина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толициной   м²   423,65   435,6   40 мм	01.7.10.03-0088	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 148,34	1 178,83
1.7.10.03-0090   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, мг   1 582,26   1 624,7	01.7.10.03-0089	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 378,16	1 414,65
1.7.10.03-0091   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толициюй 130-140 мм   2 024,54   2 079,6	01.7.10.03-0090	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 582,26	1 624,71
01.7.10.03-0092   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Вм²   2 024,54   2 079,65	01.7.10.03-0091	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 813,27	1 862,22
01.7.10.03-0093   Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емстьяновское, Покостовское, топщиной 170-200 мм   м²   330,96   338,5	01.7.10.03-0092	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	2 024,54	2 079,60
01.7.10.03-0094   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм   278,46   285,5	01.7.10.03-0093	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	2 344,27	2 408,59
01.7.10.03-0095	01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	330,96	338,52
01.7.10.03-0096         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм         м²         347,17         356,5           01.7.10.03-0097         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм         м²         423,65         435,8           01.7.10.03-0098         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм         м²         772,50         793,1           01.7.10.03-0099         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм         м²         732,51         754,6           01.7.10.03-0100         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм         м²         1 047,30         1 079,0           01.7.10.03-0101         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм         м²         1 256,75         1 294,5           01.7.10.03-0102         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 508,11         1 552,8           01.7.10.03-0103         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной м²         1 809,73         1 863,3           01.7.10.03-0105         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной м²         1 809,73         1 863,3           01.7.10.03-0106         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         1 809,73         1 863,3           01.7.10.03-0107         Куртинское, толщиной 20 мм         м²	01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	278,46	285,92
01.7.10.03-0097         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной дом мм         м²         423,65         435,8           01.7.10.03-0098         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм         м²         772,50         793,1           01.7.10.03-0099         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм         м²         732,51         754,6           01.7.10.03-0100         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм         м²         901,36         933,8           01.7.10.03-0101         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм         м²         1 256,75         1 294,5           01.7.10.03-0102         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 508,11         1 552,8           01.7.10.03-0104         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 809,73         1 863,3           01.7.10.03-0105         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         304,34         311,3           01.7.10.03-0106         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         304,34         311,3           01.7.10.03-0107         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         356,89         366,89           01.7.10.03-0108         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         576,95	01.7.10.03-0096	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	347,17	356,94
01.7.10.03-0098   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм   70-80 мм   732,51   754,60   793,10-200 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-100 мм   70-80 мм   70-100 мм   70-1000 м	01.7.10.03-0097	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	<b>M</b> <sup>2</sup>	423,65	435,89
01.7.10.03-0099         Капина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм         м²         732,51         754,60           01.7.10.03-0100         Капина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм         м²         901,36         933,80           01.7.10.03-0101         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм         м²         1 047,30         1 079,00           01.7.10.03-0102         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 508,11         1 552,80           01.7.10.03-0103         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 809,73         1 863,30           01.7.10.03-0104         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм         м²         3 304,34         311,30           01.7.10.03-0105         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         3 04,34         311,30           01.7.10.03-0106         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         3 04,34         311,30           01.7.10.03-0107         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         3 04,34         311,30           01.7.10.03-0108         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         3 04,34         304,34         304,34           01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         3 04,34 <td>01.7.10.03-0098</td> <td>Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной</td> <td><b>M</b><sup>2</sup></td> <td>772,50</td> <td>793,11</td>	01.7.10.03-0098	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	<b>M</b> <sup>2</sup>	772,50	793,11
90-100 мм   10.7.10.03-0101   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной   м²   1 047,30   1 079,00   110-120 мм   1256,75   1 294,50   130-140 мм   130-140 мм   150-160 мм   150-160 мм   150-160 мм   170-200 мм	01.7.10.03-0099	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м <sup>2</sup>	732,51	754,69
110-120 мм   1256,75   1 294,5   1 30-140 мм   1 256,75   1 294,5   1 30-140 мм   1 256,75   1 294,5   1 30-140 мм   1 250,75   1 294,5   1 30-140 мм   1 250-160 мм   1 250-160 мм   1 250,75   1 294,5   1 20-160 мм   1 20-200 мм   1 20-2	01.7.10.03-0100		м <sup>2</sup>	901,36	933,85
130-140 мм	01.7.10.03-0101		M <sup>2</sup>	1 047,30	1 079,05
150-160 мм   150-160 мм   1809,73   1863,3   170-200 мм   170-200 м	01.7.10.03-0102		M <sup>2</sup>	1 256,75	1 294,57
170-200 мм       01.7.10.03-0105       Куртинское, толщиной 10 мм       м²       304,34       311,3         01.7.10.03-0106       Куртинское, толщиной 20 мм       м²       264,64       271,8         01.7.10.03-0107       Куртинское, толщиной 30 мм       м²       356,89       366,8         01.7.10.03-0108       Куртинское, толщиной 40 мм       м²       393,75       405,3         01.7.10.03-0109       Куртинское, толщиной 50-60 мм       м²       576,95       593,6         01.7.10.03-0110       Куртинское, толщиной 70-80 мм       м²       766,54       789,4         01.7.10.03-0111       Куртинское, толщиной 90-100 мм       м²       943,82       971,6         01.7.10.03-0112       Куртинское, толщиной 110-120 мм       м²       1 143,78       1 177,4         01.7.10.03-0113       Куртинское, толщиной 130-140 мм       м²       1 315,35       1 354,3         01.7.10.03-0114       Куртинское, толщиной 150-160 мм       м²       1 277,15       1 317,2	01.7.10.03-0103		M <sup>2</sup>	1 508,11	1 552,84
01.7.10.03-0106         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         264,64         271,8           01.7.10.03-0107         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         356,89         366,8           01.7.10.03-0108         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         393,75         405,3           01.7.10.03-0109         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         576,95         593,6           01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         766,54         789,4           01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2	01.7.10.03-0104		M <sup>2</sup>	1 809,73	1 863,36
01.7.10.03-0107         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         356,89         366,8           01.7.10.03-0108         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         393,75         405,3           01.7.10.03-0109         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         576,95         593,6           01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         766,54         789,4           01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2	01.7.10.03-0105				311,37
01.7.10.03-0108         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         393,75         405,3           01.7.10.03-0109         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         576,95         593,6           01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         766,54         789,4           01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2					271,82
01.7.10.03-0109         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         576,95         593,6           01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         766,54         789,4           01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2					366,85
01.7.10.03-0110         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         766,54         789,4           01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2					405,39
01.7.10.03-0111         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         943,82         971,6           01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2	01.7.10.03-0109	V1			593,65
01.7.10.03-0112         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 143,78         1 177,4           01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2	01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм		766,54	789,40
01.7.10.03-0113         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 315,35         1 354,3           01.7.10.03-0114         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 277,15         1 317,2	01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	$\mathbf{M}^2$	943,82	971,62
01.7.10.03-0113       Куртинское, толщиной 130-140 мм       м²       1 315,35       1 354,3         01.7.10.03-0114       Куртинское, толщиной 150-160 мм       м²       1 277,15       1 317,2	01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	$\mathbf{M}^2$	1 143,78	1 177,46
01.7.10.03-0114 Куртинское, толщиной 150-160 мм м <sup>2</sup> 1 277,15 1 317,2	01.7.10.03-0113		<b>M</b> <sup>2</sup>	1 315,35	1 354,35
AND A TREATMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 550,05	1 598,48
					260,76
					227,82
					280,09
					331,43
					469,04
					559,56
				_	643,76
				_	772,61
01.7.10.03-0124   Мансуровское, толшиной 130-140 мм   м <sup>2</sup>   896 24   926 8	01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	896,24	926,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
тед разуреа		24. 113111.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 009,45	1 044,20
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 160,87	1 201,52
01.7.10.03-0127	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	395,81	404,66
01.7.10.03-0128	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	406,14	416,15
01.7.10.03-0129	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	509,39	522,40
01.7.10.03-0130	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	631,77	648,17
01.7.10.03-0131	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	827,19	848,90
01.7.10.03-0132	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	1 092,59	1 121,97
01.7.10.03-0133	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 340,79	1 376,53
01.7.10.03-0134	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 306,70	1 343,64
01.7.10.03-0135	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 568,04	1 612,09
01.7.10.03-0136	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 881,65	1 933,85
01.7.10.03-0137	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	2 257,98	2 320,57
01.7.10.02.0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождени		201.10	200.00
01.7.10.03-0141	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	291,10	298,00
01.7.10.03-0142	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	357,19	366,50
01.7.10.03-0143	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	429,85	441,65
01.7.10.03-0144	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	$\frac{M^2}{2}$	510,16	524,65
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	$\frac{M^2}{2}$	642,48	661,22
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	$\frac{M^2}{2}$	831,01	856,21
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 008,08	1 038,42
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	848,83	878,08
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 103,99	1 140,53
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	976,16	1 012,31
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 217,03	1 261,24
01.7.10.03-0152	Джильтау, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	437,83	447,67
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	413,79	424,23
01.7.10.03-0154	Джильтау, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	502,51	515,76
01.7.10.03-0155	Джильтау, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	602,70	619,04
01.7.10.03-0156	Джильтау, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	767,53	788,77
01.7.10.03-0157	Джильтау, толщиной 70-80 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	994,69	1 023,16
01.7.10.03-0158	Джильтау, толщиной 90-100 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	1 208,09	1 242,43
01.7.10.03-0159	Джильтау, толщиной 110-120 мм		1 077,40	
01.7.10.03-0160	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 280,65	1 320,73
01.7.10.03-0161	Джильтау, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 524,54	1 571,66
01.7.10.03-0162	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 817,21	1 873,42
01.7.10.03-0163	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	564,92	577,30
01.7.10.03-0164	Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	603,24	617,47
01.7.10.03-0104	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	M	003,24	017,47
01.7.10.03-0165	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	730,62	748,44
01.7.10.03-0103	Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	IVI.	750,02	740,44
01.7.10.03-0166	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	840,10	861,19
01.7.10.03-0100	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	IVI	040,10	001,15
01.7.10.03-0167	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	1 056,77	1 083,79
01.7.10.03-0107	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	141	1 050,77	1 005,75
01.7.10.03-0168	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 281,30	1 315,50
01.7.10.03 0100	Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	141	1 201,50	1 313,50
01.7.10.03-0169	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 522,63	1 563,26
0111110100 0103	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	-1-2	1 2 2 2,00	1 0 00,20
01.7.10.03-0170	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 740,76	1 787,85
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм			,
01.7.10.03-0171	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 955,50	2 009,07
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм			
01.7.10.03-0172	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	2 204,80	2 265,52
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм			´
01.7.10.03-0173	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	2 515,64	2 585,82
<u></u>	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм			
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	392,15	401,07
	10 мм			

			Цена по сос	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	01.01.200	
1		7	отпускная	сметная
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	3 M <sup>2</sup>	400,78	5 410,96
01.7.10.03-0173	20 мм	M	400,78	410,90
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м <sup>2</sup>	481,86	494,70
01.7.10.03-0170		M	401,00	494,70
01.7.10.02.0177	30 MM	м <sup>2</sup>	572.11	507.04
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	572,11	587,84
01.7.10.02.0170	40 mm	,	722.55	742.01
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	723,55	743,91
	50-60 мм		22.55	
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м <sup>2</sup>	936,56	963,87
	70-80 мм			
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 135,81	1 168,71
	90-100 мм	_		
01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 154,02	1 189,37
	110-120 мм			
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 372,58	1 414,50
	130-140 мм			
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 634,86	1 684,18
	150-160 мм			
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 949,60	2 008,46
	170-200 мм		<b>'</b>	ĺ
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	365,52	373,91
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	406,14	416,43
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	493,33	506,40
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	592,00	608,12
01.7.10.03-0188		м <sup>2</sup>	753,00	773,95
	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м м <sup>2</sup>		
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм		976,72	1 004,83
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 185,91	1 219,81
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 204,97	1 241,34
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	315,92	323,32
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	323,53	332,16
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	387,78	398,74
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	455,85	469,25
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	572,11	589,44
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	739,23	762,59
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	_ <b>M</b> <sup>2</sup>	896,41	924,52
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	840,53	869,61
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>2</sup>	996,40	1 030,79
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	1 141,47	1 180,93
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	1 272,53	1 317,85
01.7.10.03-0204	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	457,00	467,22
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	467,33	478,84
01.7.10.03-0205	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	570,58	585,19
01.7.10.03-0200	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м м <sup>2</sup>	692,96	711,10
		м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	888,38	
01.7.10.03-0208	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>		912,03
01.7.10.03-0209	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм		1 153,78	1 185,43
01.7.10.03-0210	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 401,98	1 440,20
01.7.10.03-0211	Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 424,70	1 465,46
01.7.10.03-0212	Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 697,40	1 745,81
01.7.10.03-0213	Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	2 024,65	2 081,77
01.7.10.03-0214	Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	2 417,34	2 485,56
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала"			
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	M <sup>2</sup>	1 113,57	1 141,73
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	M <sup>2</sup>	1 200,75	1 233,34
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	M <sup>2</sup>	1 369,60	1 407,17
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	M <sup>2</sup>	1 551,74	1 595,08
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	2 032,59	2 089,87
01.7.10.03-0225	серого цвета, толщиной 60 мм	M <sup>2</sup>	972,74	998,08
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	M <sup>2</sup>	1 198,53	1 231,08
		м м <sup>2</sup>	1 198,53	1 232,68
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м м <sup>2</sup>	1 246,56	
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	M-	1 240,30	1 283,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
11	2	3	4	5
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 668,87	1 718,87
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	M <sup>2</sup>	1 159,92	1 189,00
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	$M^2$	1 384,84	1 421,12
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	M <sup>2</sup>	1 595,17	1 637,25
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	M <sup>2</sup>	1 822,43	1 871,18
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	2 422,37	2 487,44
	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардов			
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	398,18	407,08
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	464,27	475,44
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	536,93	550,49
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	617,24	633,35
		м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>		
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм		749,56	769,71
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	938,09	964,38
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 115,16	1 146,39
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	955,91	985,83
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	$M^2$	1 272,26	1 310,39
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	$M^2$	1 430,73	1 473,91
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 551,89	1 600,36
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	544,90	556,74
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	520,87	533,17
01.7.10.03-0254			609,59	624,61
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	709,78	727,74
		м <sup>2</sup>	874,61	897,26
01.7.10.03-0256		м <sup>2</sup>		
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм		1 101,77	1 131,33
01.7.10.03-0258		M <sup>2</sup>	1 315,17	1 350,40
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 184,48	1 218,97
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 387,73	1 428,17
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 631,62	1 678,82
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	1 924,29	1 980,21
01.7.10.03-0263	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	513,20	524,40
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм			
01.7.10.03-0264	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	569,87	583,15
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм		·	
01.7.10.03-0265	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	687,46	704,03
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм			, ,
01.7.10.03-0266		м <sup>2</sup>	801,00	820,78
01.7.10.05-0200	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	141	001,00	020,70
01.7.10.03-0267	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	1 016,98	1 042,48
01.7.10.03-0207	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	1 <b>VI</b>	1 010,56	1 042,40
01.7.10.02.0269			1 229 20	1 270,59
01.7.10.03-0268	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	М-	1 238,30	1 2/0,39
0.0000000000000000000000000000000000000	Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм		1.456.77	1 40 4 02
01.7.10.03-0269	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	1 456,77	1 494,83
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм			
01.7.10.03-0270	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	1 684,13	1 728,61
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм			
01.7.10.03-0271	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	1 960,62	2 012,52
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм			
01.7.10.03-0272	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	2 174,15	2 232,20
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм			
01.7.10.03-0273	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,		2 489,44	2 556,66
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм			, -
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной		499,23	510,15
01.7.10.03-02/ <del>1</del>	10 мм	147	.,,,,,,,,,	210,12
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м <sup>2</sup>	456,06	467,07
. v1.7.10.03=0273		IVI	7,00,00	707,07
	20 mm			
		2	57/77	520 AA
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	524,77	538,09
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм			
	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	524,77 601,25	538,09

Кол ресурса   Наименование ресурса   Ед. изм.   0.10.1.2005, руб.   0.17.10.03-0278   1
01.7.10.03-0278         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм         м²         822,93         844,55           01.7.10.03-0280         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм         м²         910,11         935,34           01.7.10.03-0280         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм         м²         1 078,96         1 109,46           01.7.10.03-0281         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм         м²         1 479,66         1 521,94           01.7.10.03-0282         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм         м²         1 741,94         1 791,34           01.7.10.03-0283         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         2 056,68         2 115,25           01.7.10.03-0284         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм         м²         472,60         482,99           01.7.10.03-0285         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         472,60         482,99           01.7.10.03-0286         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         451,26         462,17           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 10-80 мм         м²
50-60 мм   50-10.03-027   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной м²   910,11   935,84   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-80 мм   70-100 мм   70-1000 мм
01.7.10.03-0279         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной м² 20.80 мм         910,11         935,84           01.7.10.03-0280         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм         м² 1 261,10         1 297,12           01.7.10.03-0281         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм         м² 1 479,66         1 521,94           01.7.10.03-0282         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм         м² 1 741,94         1 791,34           01.7.10.03-0283         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м² 2 056,68         2 115,25           01.7.10.03-0284         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм         м² 472,60         482,99           01.7.10.03-0285         Куртинское, толщиной 10 мм         м² 451,26         462,17           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 30 мм         м² 505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м² 708,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м² 934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м² 1112,08         143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м² 1312,05         1349,09           <
101.7.10.03-0281   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм
90-100 мм   Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной м²   1 261,10   1 297,12
110-120 мм
130-140 мм   150-160 мм   1741,94   1791,34   1791,34   170-200 мм   170-200 мм
01.7.10.03-0283         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм         м²         1 741,94         1 791,34           01.7.10.03-0284         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм         м²         2 056,68         2 115,25           01.7.10.03-0285         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         472,60         482,99           01.7.10.03-0286         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²
01.7.10.03-0284         Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной         м²         2 056,68         2 115,25           01.7.10.03-0285         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         472,60         482,99           01.7.10.03-0286         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         451,26         462,17           01.7.10.03-0287         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39
01.7.10.03-0285         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         472,60         482,99           01.7.10.03-0286         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         451,26         462,17           01.7.10.03-0287         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 10-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.0
01.7.10.03-0286         Куртинское, толщиной 20 мм         м²         451,26         462,17           01.7.10.03-0287         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.
01.7.10.03-0287         Куртинское, толщиной 30 мм         м²         505,57         518,51           01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         679,19         697,94           01.7
01.7.10.03-0288         Куртинское, толщиной 40 мм         м²         608,77         624,71           01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76
01.7.10.03-0289         Куртинское, толщиной 50-60 мм         м²         745,21         765,28           01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         947,61         977,36
01.7.10.03-0290         Куртинское, толщиной 70-80 мм         м²         934,81         961,03           01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0309         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36
01.7.10.03-0291         Куртинское, толщиной 90-100 мм         м²         1 112,08         1 143,25           01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 10-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24 </td
01.7.10.03-0292         Куртинское, толщиной 110-120 мм         м²         1 312,05         1 349,09           01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0293         Куртинское, толщиной 130-140 мм         м²         1 540,80         1 584,30           01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24 </td
01.7.10.03-0294         Куртинское, толщиной 150-160 мм         м²         1 445,42         1 488,89           01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1 718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0295         Куртинское, толщиной 170-200 мм         м²         1718,32         1 770,12           01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0296         Мансуровское, толщиной 10 мм         м²         422,99         432,39           01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0297         Мансуровское, толщиной 20 мм         м²         430,61         441,11           01.7.10.03-0298         Мансуровское, толщиной 30 мм         м²         494,86         507,58           01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0298Мансуровское, толщиной 30 ммм²494,86507,5801.7.10.03-0299Мансуровское, толщиной 40 ммм²562,93577,9501.7.10.03-0300Мансуровское, толщиной 50-60 ммм²679,19697,9401.7.10.03-0301Мансуровское, толщиной 70-80 ммм²846,31870,7601.7.10.03-0302Мансуровское, толщиной 90-100 ммм²1 003,491 032,4801.7.10.03-0303Мансуровское, толщиной 110-120 ммм²947,61977,3601.7.10.03-0304Мансуровское, толщиной 130-140 ммм²1 103,481 138,24
01.7.10.03-0299         Мансуровское, толщиной 40 мм         м²         562,93         577,95           01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0300         Мансуровское, толщиной 50-60 мм         м²         679,19         697,94           01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0301         Мансуровское, толщиной 70-80 мм         м²         846,31         870,76           01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0302         Мансуровское, толщиной 90-100 мм         м²         1 003,49         1 032,48           01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0303         Мансуровское, толщиной 110-120 мм         м²         947,61         977,36           01.7.10.03-0304         Мансуровское, толщиной 130-140 мм         м²         1 103,48         1 138,24
01.7.10.03-0304 Мансуровское, толщиной 130-140 мм м² 1 103,48 1 138,24
01.7.10.03-0305   Mancyposectoe, толщиной 130-100 мм   M <sup>2</sup>   1177,72   1215,84
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:  01.7.10.03-0311 Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм м² 520,10 531,58
01.7.10.03-0313     Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм     м²     445,14     457,25       01.7.10.03-0314     Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм     м²     525,45     540,24
01.7.10.03-0316 Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм м <sup>2</sup> 846,31 871,81
01.7.10.03-0317 Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм м <sup>2</sup> 1 023,37 1 054,02
01.7.10.03-0318 Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм м <sup>2</sup> 864,13 893,71
01.7.10.03-0319 Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм м <sup>2</sup> 1119,29 1156,14
01.7.10.03-0320 Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм м <sup>2</sup> 1 295,51 1 338,05
01.7.10.03-0321 Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм м <sup>2</sup> 1 232,33 1 276,85
01.7.10.03-0322 Джильтау, толщиной 10 мм м <sup>2</sup> 453,12 463,26
01.7.10.03-0323 Джильтау, толщиной 20 мм м <sup>2</sup> 404,00 414,24
01.7.10.03-0324 Джильтау, толщиной 30 мм м <sup>2</sup> 493,79 506,87
01.7.10.03-0325 Джильтау, толщиной 40 мм м <sup>2</sup> 484,00 497,96
01.7.10.03-0326     Джильтау, толщиной 50-60 мм     м²     782,83     804,37       01.7.10.03-0327     Н     2     1.000.00     1.000.00     1.000.00
01.7.10.03-0327 Джильтау, толщиной 70-80 мм м <sup>2</sup> 1 009,99 1 038,77
01.7.10.03-0328 Джильтау, толщиной 90-100 мм м <sup>2</sup> 923,33 951,98
01.7.10.03-0329 Джильтау, толщиной 110-120 мм м <sup>2</sup> 1 092,70 1 126,86
01.7.10.03-0330 Джильтау, толщиной 130-140 мм м <sup>2</sup> 1 295,94 1 336,32
01.7.10.03-0331 Джильтау, толщиной 150-160 мм м <sup>2</sup> 1 539,83 1 587,25
01.7.10.03-0332 Джильтау, толщиной 170-200 мм м <sup>2</sup> 1 832,50 1 889,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0333	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	M <sup>2</sup>	454,65	464,82
01.7.10.03-0334	Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	5(0.00	502.26
01.7.10.03-0334	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	M <sup>-</sup>	568,82	582,36
01.7.10.03-0335	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,		688,49	705,46
01.7.10.03-0333	Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	M	000,49	703,40
01.7.10.03-0336	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,		796,16	816,37
0.17.1.0.02 0220	Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	1.1	750,10	0.0,57
01.7.10.03-0337	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	1 014,29	1 040,46
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм			,
01.7.10.03-0338	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	1 239,66	1 273,03
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм			ŕ
01.7.10.03-0339	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	м <sup>2</sup>	1 476,52	1 516,23
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм			
01.7.10.03-0340	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	1 681,21	1 727,14
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм			
01.7.10.03-0341	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	1 907,46	1 960,07
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм			
01.7.10.03-0342	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	2 141,12	2 200,57
	Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	2		
01.7.10.03-0343	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское,	$M^2$	2 458,43	2 527,47
24 - 42 - 22 - 44	Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	7	405.44	4166
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$M^2$	407,44	416,67
01.5.10.03.03.15	10 MM	2	264.20	272.72
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$M^2$	364,28	373,73
01.7.10.03.03.46	20 MM	M <sup>2</sup>	422.00	444.04
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M²	432,98	444,84
01.7.10.03-0347	30 MM	м <sup>2</sup>	509,47	523,94
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	М	309,47	323,94
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	м <sup>2</sup>	731,15	751,66
01.7.10.03-0340	50-60 мм	101	'51,15	751,00
01.7.10.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	818,33	843,27
0117110103 0317	70-80 мм	-112	313,22	0.0,2.
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной		987,18	1 017,10
	90-100 мм			Ź
01.7.10.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	M <sup>2</sup>	1 169,32	1 205,01
	110-120 мм			
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$M^2$	1 387,88	1 430,10
	130-140 мм			
01.7.10.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$M^2$	1 650,16	1 699,79
	150-160 мм			<u></u>
01.7.10.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной	$M^2$	1 964,89	2 024,06
	170-200 мм	2		
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	380,82	389,52
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	341,12	350,10
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	442,71	454,77
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	470,23	483,92
01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	662,77	681,91
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	852,36	877,99
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 029,64	1 060,41
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	$\frac{M^2}{M^2}$	1 220,27	1 256,98
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	M <sup>2</sup>	1 449,02 1 353,64	1 492,46 1 397,34
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м <sup>2</sup>	1 626,54	1 678,94
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	M <sup>2</sup>	331,21	338,92
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	297,99	306,11
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм Мансуровское, толщиной 30 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	348,31	358,48
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм Мансуровское, толщиной 40 мм	м м <sup>2</sup>	397,72	409,96
01.7.10.03-0369 01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 40 мм Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м м <sup>2</sup>	531,27	547,78
01.7.10.03-03/0	тугансуровское, толщиной эо-оо мм	IVI.	331,4/	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200		
	1 71		отпускная	сметная	
01.7.10.02.0271	2	$\frac{3}{\text{M}^2}$	4	5 (29.62	
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	617,70	638,63	
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	725,94 855,83	750,64 885,25	
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м <sup>2</sup>	1 011,70	1 046,40	
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>			
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	M <sup>2</sup>	1 070,18 1 287,83	1 108,21	
01.7.10.03-03/6	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	M~	1 287,83	1 333,46	
01.7.10.02.0291	Плиты облицовочные мраморные полированные:		226.54	245 22	
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	336,54	345,33	
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	420,67	432,18	
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	525,83	540,50	
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм		631,00	649,30	
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	788,75	812,79	
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 025,38	1 055,72	
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 384,26	1 423,87	
01.7.10.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10	M <sup>2</sup>	184,43	189,20	
	MM				
01.7.10.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20	M <sup>2</sup>	195,19	201,15	
01 7 10 02 0200	MM	,	256.61		
01.7.10.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30	M <sup>2</sup>	256,61	264,84	
01.5.10.02.0201	MM	,	565.00		
01.7.10.03-0391	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	565,99	579,37	
01.7.10.03-0392	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	717,43	734,88	
01.7.10.03-0393	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	1 231,41	1 260,19	
01.7.10.03-0394	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	1 376,74	1 409,96	
01.7.10.03-0395	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	1 514,41	1 552,96	
01.7.10.03-0396	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	M <sup>2</sup>	1 665,85	1 709,00	
01.7.10.03-0397	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 832,43	1 881,00	
	Плиты облицовочные мраморные шлифованные:				
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	M <sup>2</sup>	300,50	308,57	
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	438,72	450,60	
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	<u>м</u> <sup>2</sup>	543,89	558,92	
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м <sup>2</sup>	649,05	667,71	
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м <sup>2</sup>	806,80	831,20	
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	1 043,43	1 074,13	
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	1 402,31	1 442,28	
01.7.10.03-0411	, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	584,04	597,78	
01.7.10.03-0412	, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	M <sup>2</sup>	735,48	753,29	
01.7.10.03-0413	, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	M <sup>2</sup>	1 249,46	1 278,60	
01.7.10.03-0414	, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	M <sup>2</sup>	1 394,79	1 428,37	
01.7.10.03-0415	, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	M <sup>2</sup>	1 532,46	1 571,37	
01.7.10.03-0416	, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	M <sup>2</sup>	1 683,90	1 727,41	
01.7.10.03-0417	, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	M <sup>2</sup>	1 850,48	1 899,41	
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии					
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	КГ	183,49	187,20	
01.7.10.04-0002	<del></del>	КГ	34,37	35,10	
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	КГ	579,86	591,50	
01.7.10.04-0012		КГ	51,53	52,60	
	Клей мездровый	КГ	122,74	125,24	
	Клей рыбий (осетровый)	КГ	4 510,69	4 600,94	
	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в	КГ	713,15	727,44	
	строительных конструкциях "Хемфикс"		´	, -	
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	КГ	180,73	184,38	
	ппа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 33				
01.7.10.05-0001		т	958,97	1 013,70	
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	КГ	0,96	1,01	
	Группа 01.7.10.06: Красители, пигмент				
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	<u>кг</u>	207,88	212,10	
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")		360,27	367,52	
01.7.10.06-0011	Пигмент сухой для красок сурик железный	КГ	8 586,86	8 796,59	
01.7.10.00-0021	ттигмент сухои для красок сурик железный	T	0 200,00	0 170,39	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
	Transactionalité poétypes	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	Т	30 417,07	31 063,41
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железоокисный желтый	Т	12 742,20	13 035,39
01.5.10.05.005.1	Пигмент художественный сухой:	_	r <del></del>	
01.7.10.06-0031	кобальт синий	КГ	811,72	827,99
01.7.10.06-0032	крон свинцовый	КГ	36,14	36,89
01.7.10.06-0033	охра золотистая	КГ	7,76	7,95
01.7.10.06-0034	ярозит	KL	308,54	314,74
	Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,78	91,60
01.7.10.07-0011	Бейц	M <sup>3</sup>	1 202,58	1 290,00
01.7.10.07-0021		КГ	238,20	243,03
	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	Л	43,43	44,37
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	Л	29,69	30,37
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	Л	49,00	50,05
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	86,89	88,69
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	88,06	89,88
01 7 10 07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,18	16,56
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	КГ	157,53	160,75
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	T	21 164,11	21 651,34
01.7.10.07-0040	Краски густотертые свинцовые желтые	КГ	11,03	11,31
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	KT KT	5,77	5,95
01.7.10.07-0053		KT KT	145,71	148,69
	Краски темперные казсиново-масилные Краски темперные синтетические	KI KI	138,43	141,26
01.7.10.07 0051	Группа 01.7.10.08: Лаки	- Ki	156,45	171,20
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	7,68	7,91
		КГ	8,93	9,18
	Лак мастичный	КГ	593,26	605,20
	Лак MA-594 («Мордан»)	КГ	25,74	26,33
	Политура ОТБ 15%	KΓ	292,37	298,28
	Политура спиртовая	КГ	13,62	13,97
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	КГ	17,87	18,31
01.7.10.08-0021		КГ	320,14	326,61
0217,110,000 0021	Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-7		320,11	320,01
01.7.10.09-0001		кг	51,21	52,30
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	KT	830,42	847,09
021/110103 0002	Группа 01.7.10.10: Материалы художестве		050,.2	017,05
01.7.10.10-0001		кг	114,25	116,58
01.7.10.10-0002		KIT KIT	39,49	40,31
	Бумага рисовальная	KI KI	9,97	10,21
	Бумага рисовальная	M <sup>2</sup>	1,53	1,57
	Калька под карандаш	10 m <sup>2</sup>	9,69	9,90
	Калька под тушь	10 m <sup>2</sup>	10,47	10,70
	Карандаш для живописи	10 шт.	94,89	96,80
01.7.10.10-0021	Ластик	10 шт.	58,42	59,60
01.7.10.10-0031		упак.	15,99	16,32
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	упак.	900,08	918,11
01.7.10.10-0052	·	10 упак.	85,85	87,59
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	M	87,13	88,88
01.7.10.10-0062		M <sup>2</sup>	27,51	28,07
	Холст художественный	M <sup>2</sup>	40,57	41,40
	Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы	***		
	Золото сусальное книжное, масса:			
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	91 517,65	93 348,00
01.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	149 079,40	152 061,00
01.7.10.11-0002		тоо шт.	117 017,70	122 001,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
			отпускная	сметная
1 01.7.10.11.0002	2	3	4	5 220 200 00
01.7.10.11-0003	4 г Серебро азотнокислое, XЧ	100 шт.	224 399,99 1 580,15	228 888,00 1 611,78
01.7.10.11-0011		КГ	3 722,53	3 797,01
01.7.10.11-0012	Группа 01.7.10.12: Продукты	NI		
01.7.10.12-0001	Булка	КГ	4,68	4,81
01.7.10.12-0011	Декстрин	КГ	42,15	43,02
01.7.10.12-0011	Желатин пищевой	КГ	47,89	48,89
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	32,94	33,64
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	КГ	487,60	497,39
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	КГ	26,95	27,55
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	97,65	99,64
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	КΓ	6,02	6,17
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	30,19	30,82
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	КΓ	26,74	27,33
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	51,04	52,10
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	КГ	84,43	86,18
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	КΓ	8,21	8,44
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	КΓ	9,75	9,98
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	5,03	5,16
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	32,41	33,10
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	93,86	95,78
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	9,98	10,21
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	4,66	4,78
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	T	251,62	_291,85
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	КΓ	_ 8,92	9,15
01.7.10.12-0151	Шафран	КГ	45 252,59	46 157,68
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	КΓ	20,82	21,30
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	8,23	8,42
04 7 40 40 0004	Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкост	И		
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	КΓ	257,30	262,49
01.7.10.13-0011	Диоксан	КГ	29,37	30,00
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	КΓ	1 757,78	1 793,00
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141 Композиция КААС-211	КΓ	16 117,59	16 440,00
	Композиция КААС-211	КГ	384,55 1 465,63	392,30 1 495,00
	Метилцеплозольв чистый	Kr	33,83	34,55
01.7.10.13-0031		KF	86,15	87,94
01.7.10.13-0041	Разбавитель №2	KT	79,55	81,18
01.7.10.13-0051	Раствор "Alkutex Combi"	КГ КГ	35,19	35,93
01.7.10.13-0062	<u> </u>	л	117,12	119,50
01.7.10.13-0063	<u></u>	кг	50,09	51,13
01.7.10.13-0064	<u> </u>	КГ	83,41	85,12
01.7.10.13-0065	<u> </u>	КГ	69,97	71,41
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метиленхлорида для удаления	л	52,24	53,34
	фасадных красок		,	
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	225,49	230,06
01.7.10.13-0082	Cостав Remmers "KSE 500 E"	л	264,49	269,84
		л	72,01	73,51
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	71	,	
01.7.10.13-0083		КГ	116,98	119,35
		·		
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный	КΓ	116,98	18,60
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный	кг кг	116,98 18,19	119,35 18,60 8,08 87,68
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей Группа 01.7.10.14: Смеси сухие	KT KT	116,98 18,19 7,87	18,60 8,08
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092 01.7.10.13-0101 01.7.10.14-0001	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей	KT KT	116,98 18,19 7,87	18,60 8,08 87,68
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092 01.7.10.13-0101	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей Группа 01.7.10.14: Смеси сухие Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" Раствор минеральный крупнозернистый Remmers	KL KL	116,98 18,19 7,87 85,93	18,60 8,08
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092 01.7.10.13-0101 01.7.10.14-0001 01.7.10.14-0011	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей  Группа 01.7.10.14: Смеси сухие Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	KT KT KT KT	116,98 18,19 7,87 85,93 24,25 28,23	18,60 8,08 87,68 24,78 28,83
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092 01.7.10.13-0101 01.7.10.14-0011 01.7.10.14-0011	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей Группа 01.7.10.14: Смеси сухие Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	KT KT KT KT	116,98 18,19 7,87 85,93 24,25 28,23	18,60 8,08 87,68 24,78 28,83
01.7.10.13-0084 01.7.10.13-0091 01.7.10.13-0092 01.7.10.13-0101 01.7.10.14-0001 01.7.10.14-0011	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100" Спирт денатурированный (денатурат) Спирт нашатырный Стирол, жидкость для промывки емкостей Группа 01.7.10.14: Смеси сухие Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel" Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel" Раствор сульфатоустойчивый Remmers "Vorspritzmortel" Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	KT KT KT KT	116,98 18,19 7,87 85,93 24,25 28,23	18,60 8,08 87,68 24,78 28,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	Turnionobaline pecypea	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	<u>K</u>	161,08	164,34
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	T	16 403,30	16 766,91
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,79	18,18
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	КГ	18,68	19,09
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	КГ	33,02	33,72
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	КГ	14,43	14,76
01.7.10.14-0052	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая	кг	38,58	39,39
	Remmers "Sanierputz spezial"  Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	КГ	33,98	34,72
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50х18 мм	КГ	1 084,75	1 106,49
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	КГ	3 155,93	3 219,09
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	КГ	498,31	508,32
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	КГ	3 238,98	3 303,80
01.7.10.15-0025	Группа 01.7.10.16: Ткани	KI	3 236,76	3 303,60
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 m <sup>2</sup>	48,32	49,32
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м²)	10 m <sup>2</sup>	206,07	210,21
	Штоф портьерный (ткань декоративная)		195,88	199,81
	.10.17: Материалы для реставрационно-восстановитель			
L pyma of.	группы	пых рас	ji, ne brano i	
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	ΚΓ	62,67	63,98
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	КΓ	65,59	66,96
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	КΓ	1,50	1,56
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	КГ	1,24	1,30
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	КГ	3 783,29	3 858,99
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	347,36	354,34
01.7.10.17-0041	Желатин технический	ΚΓ	22,52	23,01
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	ΚΓ	16,35	16,70
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	ШТ.	4,68	4,91
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270х130х65	ШТ.	3,28	3,43
01.7.10.17-0071	мм Компаунд заливочный "Формасил" марки М	КГ	123,51	126,04
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	KΓ	0,14	0,16
01.7.10.17-0091	Ликоподий	KΓ	566,72	578,10
01.7.10.17-0101	Мочало	КГ	59,75	60,99
01.7.10.17-0111		КГ	17,81	18,21
01.7.10.17-0111	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	26,82	27,38
	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	62,58	63,84
	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	КГ	52,45	53,57
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов	кг	14,24	14,58
01.7.10.17-0141	ТКАНИ	КГ	383,12	390,82
	Перекись водорода 30%		5,02	5,19
01.7.10.17-0151		<u>кг</u>	18,24	18,65
	Полибутилметакрилат	<u>кг</u>	1,58	1,64
	Порошок бронзовый	КГ	154,08	157,20
01.7.10.17-0181	· · ·		2,41	2,52
01.7.10.17-0191	<u> </u>	KL KL	73,54	75,05
01.7.10.17-0192	· ·	KL KL	233,67	238,38
	концентрированный, марка "ОХҮ"			
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	M	3,99	4,08
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	70,03	71,50
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	72,13	73,64
	Слюда, толщина:			25.1-
01.7.10.17-0231	0,1 мм	КΓ	25,92	26,47

			Цена по сос	TO SUPERIOR HO
Код ресурса	<b>Наимен</b> ование ресурса	Ед. изм.	01.01.20	
,			отпускная	сметная
01.7.10.17-0232	0,2 MM	3	36,12	5 26.97
01.7.10.17-0232	0,3 MM	KT_	70,73	36,8 <u>7</u> 72,18
01.7.10.17-0234	0,4 MM	KL	93,75	95,66
01.7.10.17-0235	0,5 MM	KT	108,28	110,48
01.7.10.17-0233	Смола сандарак	KL	362,99	370,30
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	KT KT	25,64	26,19
01.7.10.17-0261	Спермацет	КГ	389,30	397,13
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	КГ	51,60	52,69
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	KT	15,64	15,99
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	KΓ	675,74	689,30
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	КГ	354,09	361,20
01.7.10.17-0311	Трава морская	КГ	56,34	57,50
01.7.10.17-0321	Уротропин	КГ	13,85	14,18
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	КГ	11,51	11,78
01.7.10.17-0341	Формопласт	КГ	293,51	299,42
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг	93,57	95,50
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	24,90	25,45
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	56,81	58,00
_	Раздел 01.7.11: Материалы для сварочны	х пабот	, ,	
	Группа 01.7.11.01: Материалы сварочны		<del></del>	
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	439,28	448,11
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	T	1 085 034,8	1 106 780,6
		_	6	6
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	580,84	592,50
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,88	8,08
	Группа 01.7.11.02: Патроны термитны	e		
	Патроны термитные:			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	92,63	94,49
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	108,64	110,82
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	125,03	127,54
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	132,17	134,82
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	147,06	150,01
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	169,99	173,41
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	198,23	202,22
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	235,17	239,89
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	264,32	269,64
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	62,92	64,21
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	47,02	48,00
	Группа 01.7.11.03: Присадки			
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	ШТ	27,42	28,00
	Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сва	рочные		
	Проволока наплавочная диаметром:		·	
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	T	10 553,89	10 804,00
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	T	19 863,69	20 300,00
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПП-Нп-30X4B2M2ФC	T	51 613,45	<u>52</u> 684,75
01.7.11.01.0011	Проволока порошковая:		01045706	0.0 505 54
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	T	81 047,36	82 707,34
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	Т	83 909,21	85 626,43
01.7.11.04-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	Т	63 686,30	64 999,06
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	T	14 863,69	15 200,00
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	T	8 732,52	8 946,21
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	T	9 685,63	9 918,38
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	T	81 540,70	83 210,55
01.7.11.04.0021	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, ди		101,47	102.54
01.7.11.04-0031	1 MM	Kr	86,71	103,54 88,49
01.7.11.04-0032	3 MM	KL	82,47	84,16
01.7.11.04-0033	4 MM	KL	80,35	82,00
	5 MM	KT		
<u>v1.7.</u> 11. <del>04-</del> 0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	КГ	72,39	73,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2		отпускная	сметная
	Проволока сварочная диаметром 2 мм:	3	4	5
01.7.11.04-0051	СВ04Х19Н11М3	кг	86,37	88,14
01.7.11.04-0052	CB08F2C	кг	17,53	17,92
01.7.11.04-0053	CB08X20H9	KΓ	79,57	81,20
01.7.11.04-0054	СВ08ХМФ	кг	57,05	58,23
01.7.11.04-0055	СВ08ХМФА	кг	71,97	73,45
01.7.11.04-0056	CB10X5M	кг	108,92	111,14
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	Т	18 393,10	18 800,00
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
	Проволока сварочная легированная диаметром:			
01.7.11.04-0071	2 мм	Т	15 781,34	16 136,00
01.7.11.04-0072	4 MM	Т	13 255,85	13 560,00
01.7.11.04-0073	12 мм	ТТ	12 914,68	13 212,01
01.7.11.04.0001	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диам		1505446	15 500 50
01.7.11.04-0081	1,2 мм	<u>T</u>	15 254,46	15 598,58
01.7.11.04-0082	I,6 MM	T	14 254,00	14 578,12
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, д		6 045,91	6 205,86
01.7.11.04-0091	3 MM	T	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0092	4 mm	T T	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0094	5 MM	Т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,75	9,99
01.7.11.01 0101	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводог			
01.7.11.04-0111	52	т	7 442,45	7 630,33
01.7.11.04-0112	60	Т	12 073,23	12 353,73
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	T	13 853,89	14 170,00
	Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	Т	25 930,95	26 490,00
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм	кг	706,67	720,84
	марки ВЛ			
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	T	30 926,78	31 584,00
	Группа 01.7.11.06: Флюсы			
04 = 44 06 0004	Флюс:			
01.7.11.06-0001	AH-22	T	6 017,98	6 190,00
01.7.11.06-0002	AH-47	<u>T</u>	5 831,70	6 000,00
01.7.11.06 <b>-</b> 0003 01.7.11.06 <b>-</b> 0004	AH-348a	T	6 351,31	6 530,00
01.7.11.06-0004	AHK-45	<u>ΚΓ</u> Τ	70 537,59	72 000,00
01.7.11.06-0003	ВАМИ	КГ	12,30	12,60
01.7.11.06-0007	BK-16	КГ	279,13	284,76
01.7.11.06-0007	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	КГ	118,02	120,43
	Флюс:			
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	КГ	16,42	16,80
01.7.11.06-0022	ОФ6	ΚΓ	10,90	11,17
01.7.11.06-0023	ПВ-200	КГ	325,34	331,90
01.7.11.06-0024	ПВ-201	КГ	323,63	330,15
01.7.11.06-0025	ПВ-209	KΓ	316,32	322,70
01.7.11.06-0026	ФК-235	KΓ	363,97	371,30
01.7.11.06-0027	ФК-250	КГ	212,84	217,15
01.7.11.06-0028	ФКДТ	КГ	135,99	138,76
01.7.11.06-0029	ФКСП	КГ	132,89	135,60
	Группа 01.7.11.07: Электроды			
01.7.11.07.0001	Электроды:		92 207 50	05 000 00
01.7.11.07-0001 01.7.11.07-0002	AHD 4 THE 246 THOMET 2 NO.	T	83 287,50	85 000,00
01.7.11.07-0002	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	KΓ	18,18 17,60	18,59 18,00
01.7.11.07-0003	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	KL KL	17,60	17,85
01.7.11.07-0004	АНО-21, диаметр 3 мм AHO-21, диаметр 4 мм	KT KT	11,22	11,50
01.7.11.07-0005	АНО-36, диаметр 3 мм	КГ	14,34	14,68
01.7.11.07-0000	THIO-50, ANAMOIP 5 MINI	NI NI	17,54	17,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
под ресурса	Tidamenosamae pecypea	12д. нзм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0007	АНО-36, диаметр 4 мм	КГ	13,72	14,05
01.7.11.07-0008	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	КГ	36,63	37,41
01.7.11.07-0009	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	34,00	34,73
01.7.11.07-0010	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	26,44	27,02
	Электроды диаметром:			
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	Т	13 359,07	13 673,00
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	T	16 646,32	17 025,99
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	T	17 170,84	17 561,00
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	T	17 516,92	17 914,01
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	T	17 661,51	18 061,49
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	T	20 528,68	20 986,00
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	Т	23 249,45	23 761,19
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	Т	23 689,63	24 210,17
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	Т	12 743,51	13 045,13
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	кг	103,44	105,56
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	Т	17 014,95	17 402,00
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	Т	10 066,92	10 315,01
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	Т	10 324,76	10 578,00
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	кг	10,31	10,57
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	Т	10 492,41	10 749,00
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	кг	10,49	10,75
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	Т	10 740,44	11 002,00
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	Т	10 958,09	11 224,00
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	кг	10,95	11,22
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	T	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	T	12 356,13	12 650,00
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	T	12 874,77	13 179,01
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	T	22 993,39	23 500,00
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	Т	9 527,70	9 765,00
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	Т	10 112,99	10 362,00
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	T	10 281,62	10 534,00
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	T	10 532,83	10 790,23
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	T	10 657,11	10 917,00
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	T	10 824,26	11 087,49
01.7.11.07-0050		T	11 316,67	11 589,75
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	T	11 679,90	11 960,24
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	T	55 973,78	57 140,00
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	T	22 503,19	23 000,00
01.7.11.07-0054		T	9 193,39	9 424,00
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	T	9 291,42	9 524,00
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	T	9 555,15	9 793,00
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	T	10 000,25	10 247,00
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	T	10 214,05	10 465,08
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	T	10 581,62	10 840,00
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	T	10 994,37	11 261,00
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	T	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	T	22 081,62	22 570,00
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	T	19 875,74	20 320,00
01.7.11.07-0064	8 mm '342	T	8 984,56	9 211,00
01.7.11.07-0065	8 mm 342A	T	9 112,99	9 342,00
01.7.11.07-0066		T	9 270,84	9 503,00
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	T	9 716,92	9 958,01
01.7.11.07-0068	8 MM 350	T	10 001,23	10 248,00
01.7.11.07-0069		T	10 204,17	10 455,00
01.7.11.07-0070	8 MM '355	T	10 710,05	10 971,00
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	T	11 051,23	11 319,00
01.711.05	Электроды для сварки высоколегированных сталей диам	•		
01.7.11.07-0081	2 мм ОЗЛ-6	КГ	174,26	177,80
01.7.11.07-0082	2 мм ОЗЛ-8	КГ	160,31	163,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	<u>3</u> КГ	169,61	173,05
01.7.11.07-0084	2 MM UT-15	КГ	169,61	173,05
01.7.11.07-0085	2 mm GA-395/9	КГ	453,15	462,26
01.7.11.07-0086	2 mm 3A-400/10	КГ	220,73	225,20
01.7.11.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	766,89	782,28
01.7.11.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	627,45	640,05
01.7.11.07-0089	3 мм ОЗЛ-6	кг	88,26	90,08
01.7.11.07-0090	3 мм ОЗЛ-8	кг	68,51	69,93
01.7.11.07-0091	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	650,69	663,75
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	KΓ	78,97	80,60
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	KΓ	78,97	80,60
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	кг	267,22	272,62
01.7.11.07-0095	3 mm 3A-400/10	КГ	109,18	111,41
01.7.11.07-0096	4 mm AHЖP-1	КГ	755,28	770,44
01.7.11.07-0097	4 MM AHЖР-2	КГ	604,21	616,35
01.7.11.07-0098	4 мм ОЗЛ-6	КГ	87,10	88,89
01.7.11.07-0099	4 мм ОЗЛ-8 4 мм ОЗЛ-25Б	КГ	67,35 641,40	68,75
01.7.11.07-0100	4 мм U3J1-25Б 4 мм ЦЛ-11	KT KT	78,28	654,28 79,90
01.7.11.07-0101	4 MM LUT-15	КГ	78,28	79,90
01.7.11.07-0102	4 mm GA-395/9	КГ	255,60	260,76
01.7.11.07-0103	4 mm 3A-400/10	КГ	106,86	109,05
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-1	КГ	755,28	770,44
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	КГ	604,21	616,35
01.7.11.07-0107	5 мм ОЗЛ-6	КГ	87,10	88,89
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗЛ-8	КГ	67,35	68,75
01.7.11.07-0109	5 мм ЦЛ-11	КГ	78,28	79,90
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	КГ	78,28	79,90
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	255,60	260,76
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-400/10	кг	106,86	109,05
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	Т	17 350,08	17 743,83
	Электроды для сварки цветных металлов диаметром:			
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	КГ	99,89	101,94
01.7.11.07-0132	3 MM O3A-2	КГ	213,76	218,09
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М 4 мм Комсомолец-100	КГ	134,95	137,70 100,75
01.7.11.07-0134	4 мм ЮЗА-2	KL	98,72 213,76	218,09
01.7.11.07-0135	4 MM O3AHA-1	KL	147,01	150,00
01.7.11.07-0137	4 mm O3A11A-1 4 mm O3Б-2M	KL KL	134,75	137,50
01.7.11.07-0137	5 мм Комсомолец-100	КГ	98,72	100,75
01.7.11.07-0139	5 MM O36-2M	КГ	134,75	137,50
	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.7.11.07-0141	3 мм МНЧ-2	КГ	301,19	307,26
01.7.11.07-0142	3 мм ОЗЧ-2	КГ	97,93	99,94
01.7.11.07-0143	3 мм ОЗЧ-3	КГ	371,29	378,77
01.7.11.07-0144	3 мм ЦЧ-4	КГ	67,22	68,62
01.7.11.07-0145	4 мм МНЧ-2	КГ	288,07	293,88
01.7.11.07-0146	4 мм ОЗЧ-2	КГ	96,83	98,82
01.7.11.07-0147	4 мм ОЗЧ-3	КГ	364,89	372,24
01.7.11.07-0148	4 MM IJU-4	КГ	66,35	67,73
01.7.11.07-0149	5 MM MHЧ-2	КГ	287,81	293,62
01.7.11.07-0150	5 MM ЦЧ-4	КГ	66,15	67,52
01 7 11 07 0161	Электроды;		4F 40	16 11
01.7.11.07-0161 01.7.11.07-0162	3MO-8	KF	45,48	46,44
01.7.11.07-0162	ЗИО-8, тип Э-10X25H13Г2, диаметр 3 мм ЗИО-8, тип Э-10X25H13Г2, диаметр 4 мм	KL	115, <b>49</b> 114,65	117,85 116,99
01.7.11.07-0163	3ИО-8, тип Э-10X25H131 2, диаметр 4 мм ЗИО-8, тип Э-10X25H13Г2, диаметр 5 мм	KT	113,79	116,12
01.7.11.07-0165	MP-3	KT KT	113,79	12,10
	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	T	16 375,21	16 749,46
J1.7.11.07-0100	OSTORTPODEN IVII -5, TEHRA 5-TO, ANAMOTP 2 MM		10010,41	10 /72,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.11.07.0167	Электроды MP-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	3	10 178,38	10 428,69
01.7.11.07-0168		T	9 818,37	10 061,48
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	Т	9 818,37	10 061,48
	Электроды:		3 010,21	
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	19,78	20,23
01.7.11.07-0171	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	60,04	61,29
01.7.11.07-0172	O3P-1, диаметр 3-5 мм	Т	10 698,01	10 958,72
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	КГ	14,90	15,25
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	КГ	12,00	12,29
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	KI	11,75	12,04
01.7.1 1.07-0176	Электроды ОЭС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	КГ	11,08	11,96
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	25,86	26,43
01.7.11.07-0178	OK 74.70 4 (6)	кг	43,15	44,06
01.7.11.07-0179	ПТ-30	кг	29,11	29,74
	Электроды с основным покрытием диаметром:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	Т	13 752,21	14 074,00
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	Т	11 859,08	12 143,01
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	Т	12 254,16	12 545,99
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	Т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	Т	13 896,33	14 221,00
01.7.11.07.0101	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:		10 105 50	12 414 00
01.7.11.07-0191	3 мм Э50 4 мм Э50	T	12 125,73 10 958,09	12 414,99
01.7.11.07-0192	Электроды:	Т	10 938,09	11 224,00
01.7.11.07-0201	Т-590, диаметр 4 мм	T	25 327,67	25 880,97
01.7.11.07-0201	Т-620, диаметр 4 мм	T	25 835,14	26 398,59
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	КГ	15,16	15,51
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,49	14,83
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,81	14,14
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	КГ	17,01	17,40
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	Т	16 314,64	16 687,68
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	КГ	28,62	29,24
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	T	28 629,58	29 248,92
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	КГ	14,74	15,09
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	КГ	13,97	14,30
01.7.11.07-0212	ТМУ-21	Kr	13,46 18,91	13,78 19,34
01.7.11.07-0213	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	KT KT	25,92	26,49
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,06	22,55
01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	КГ	21,59	22,07
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	КГ	13,21	13,53
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	КГ	16,26	16,64
01.7.11.07-0219	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	КГ	14,49	14,83
01.7.11.07-0220	угольные	КГ	13,48	13,80
01.7.11.07-0221	угольные омедненные диаметром 8 мм	КГ	215,37	219,73
01.7.11.07-0222	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	КГ	154,17	157,30
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	T	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	T	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50A, диаметр 2 мм Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50A, диаметр 2,5 мм	T	12 228,09 9 872,83	12 519,40 10 117,03
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	КГ	14,91	15,26
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	T	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	T	9 872,83	10 117,03
	Электроды:		·	
01.7.11.07-0230	УОНИ 13/55	кг	14,91	15,26
01.7.11.07-0231	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	_T	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0232	УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	T	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0233	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	Т	23 891,43	24 416,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	57,34	58,54
01.7.11.07-0235	ЦЛ-20	кг	68,58	70,00
01.7.11.07-0236	ЦЛ-39	кг	25,30	25,86
01.7.11.07-0237	ЦЛ-39, тип Э-09X1MФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,98	36,75
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	39,54	40,38
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08X19H10Г2Б, диаметр 2,5 мм	КГ	110,41	112,67
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08X19H10Г2Б, диаметр 3 мм	КГ	103,62	105,74
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08X19H10Г2Б, диаметр 4 мм	КГ	101,92	104,01
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08X19H10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,92	104,01
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	КГ	68,58	70,00
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	КГ	14,30	14,64
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50A, диаметр 2-2,5 мм	Т	12 822,48	13 125,68
01.7.11.07-0246	ЭA-395	КГ	22,40	22,90
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,52	129,10
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,93	115,24
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	КГ	109,53	111,77
01.7.11.07-0250	ЭА-898/21Б	КГ	13,73	14,06
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 3 мм	КГ	176,55	180,13
01.7.11.07-0251	ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 3 мм ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 4 мм	_	173,15	176,66
01.7.11.07-0253	ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 4 мм ЭА-981/15, тип Э-09X15H25M6Г2Ф, диаметр 5 мм	КГ		
		KT CTE	173,15	176,66
Разд	ел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетически		55028-2012	)
	Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозити	<u>-</u> I		
	Армогеокомпозит марки АРМДОР:	_		
01.7.12.01-0001	K-50	M <sup>2</sup>	20,54	20,96
01.7.12.01-0002	K-70	M <sup>2</sup>	26,41	26,95
01.7.12.01-0003	K-100	M <sup>2</sup>	34,37	35,08
01.7.12.01-0004	K-200	M <sup>2</sup>	62,89	64,17
	Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитов	LIFE .		,
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	M <sup>2</sup>	106,98	109,14
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	M <sup>2</sup>	57,31	58,67
	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	M <sup>2</sup>	63,24	64,73
	Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдирова		03,2.	
01 7 12 03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	M <sup>2</sup>	50,58	51,60
01.7.12.03-0001	00205009-2011)	IM.	30,38	31,00
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	M <sup>2</sup>	100,98	103,01
01.7.12.03-0002	00205009-2011)	M M	100,98	103,01
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	$M^2$	115.04	110.17
01.7.12.03-0003		M-	115,84	118,17
01.7.12.03-0004	00205009-2011) Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-	M <sup>2</sup>	60.74	
01.7.12.03-0004		M <sup>-</sup>	68,74	70,14
01.7.12.02.0005	00205009-2011)	7	102.22	104.40
01.7.12.03-0005		M <sup>2</sup>	102,33	104,40
	00205009-2011)			
	Группа 01.7.12.04: Геомембраны			_
	Геомембрана, марка:			_
01.7.12.04-0001	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	M <sup>2</sup>	17,76	18,16
01.7.12.04-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	M <sup>2</sup>	25,66	26,23
01.7.12.04-0003	"Славрос HDP <u>E" то</u> лщина 2,0 мм	M <sup>2</sup>	33,80	34,56
01.7.12.04-0004	"Славрос HDP <u>E" то</u> лщина 2,5 мм	м <sup>2</sup>	42,06	42,99
01.7.12.04-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	M <sup>2</sup>	49,10	50,19
01.7.12.04-0006	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	M <sup>2</sup>	17,76	18,16
01.7.12.04-0007	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	M <sup>2</sup>	25,66	26,23
01.7.12.04-0008	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	M <sup>2</sup>	33,80	34,55
01.7.12.04-0009	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	M <sup>2</sup>	42,06	42,99
01.7.12.04-0010	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	M <sup>2</sup>	49,10	50,19
	Группа 01.7.12.05: Геополотна неткан			
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	M <sup>2</sup>	17,45	17,81
01.7.12.05-0001		M 2	17,70	18,06
01.7.12.05-0002		м м <sup>2</sup>	19,69	20,09
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	M <sup>2</sup>		
01./.12.03-0004	т сополотно полиэфирное, марка 51 АББОДТЕХ 120/120"	M	24,47	24,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
код ресурса	Паннонованно ресурса	Ед. пэм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	M <sup>2</sup>	27,67	28,23
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	M <sup>2</sup>	37,39	38,16
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	M <sup>2</sup>	32,90	33,58
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	M <sup>2</sup>	36,14	36,87
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	M <sup>2</sup>	49,35 47,36	50,37 48,33
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50" Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	M <sup>2</sup>	51,84	52,91
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	M <sup>2</sup>	62,31	63,59
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	M <sup>2</sup>	87,24	89,03
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	M <sup>2</sup>	93,47	95,39
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	M <sup>2</sup>	109,67	111,91
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	M <sup>2</sup>	117,65	120,06
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	M <sup>2</sup>	132,10	134,80
		M <sup>2</sup>	139,08	141,92
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	M <sup>2</sup>	168,74	172,21
	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	<u>м</u> ²	203,14	207,32
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	M <sup>2</sup>	221,83	226,38
312.03 0021	Нетканый геотекстиль:	<u> </u>		
01.7.12.05-0031	Typar SF 20	<b>M</b> <sup>2</sup>	5,52	5,64
01.7.12.05-0032	Typar SF 27	<b>M</b> <sup>2</sup>	6,54	6,68
01.7.12.05-0033	Typar SF 40	M <sup>2</sup>	9,01	9,20
01.7.12.05-0034	Typar SF 49	M <sup>2</sup>	10,23	10,44
01.7.12.05-0035	Typar SF 56	<b>M</b> <sup>2</sup>	11,46	11,70
01.7.12.05-0036	Typar SF 65	M <sup>2</sup>	13,10	13,37
01.7.12.05-0037	Typar SF 94	m <sup>2</sup>	19,12	19,51
01.7.12.05-0038	Геотекс 150	M <sup>2</sup>	2,83	2,90
01.7.12.05-0039	Геотекс 200	M <sup>2</sup>	3,76	3,85
01.7.12.05-0040	Геотекс 250	<b>M</b> <sup>2</sup>	4,28	4,38
01.7.12.05-0041	Геотекс 300	M <sup>2</sup>	5,14	5,25
01.7.12.05-0042	Геотекс 350	M <sup>2</sup>	6,00	6,13
01.7.12.05-0043	Геотекс 400	M <sup>2</sup>	6,84	7,00
01.7.12.05-0044	Геотекс 450	м2	7,70	
01.7.12.05-0045	Геотекс 500	M <sup>2</sup>	8,13	8,31
01.7.12.05-0046	Геотекс 550	M <sup>2</sup>	8,94	9,14
01.7.12.05-0047	Геотекс 600	M <sup>2</sup>	9,76	9,98
01.7.12.05-0048	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	M <sup>2</sup>	6,62	6,76
01.7.12.05-0049	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	M <sup>2</sup>	8,54	8,72
01.7.12.05-0050	ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскреплённый	M <sup>2</sup>	7,89	8,06
01.7.12.05-0051	ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскреплённый	M <sup>2</sup>	9,69	9,89
01.7.12.05-0052	ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскреплённый	M <sup>2</sup>	12,61	12,88
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м²	M <sup>2</sup>	5,34	5,46
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м²	M <sup>2</sup>	6,37	6,51
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м²	M <sup>2</sup>	7,39	7,55
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м²	M <sup>2</sup>	7,73	7,91
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м²	M <sup>2</sup>	8,18	8,36
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	9,46	9,67
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	10,92	11,16
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	13,23	13,53
01.7.12.05-0061	Канвалан 150	M <sup>2</sup>	2,98 3,97	3,05
01.7.12.05-0062	Канвалан 200	M <sup>2</sup>	4,52	4,06
01.7.12.05-0063	Канвалан 250	M <sup>2</sup>	5,43	5,55
01.7.12.05-0064	Канвалан 300 Канвалан 350	M <sup>2</sup>	6,34	6,48
01.7.12.05-0065	Канвалан 400	M <sup>2</sup>	7,22	7,38
01.7.12.05-0066	Канвалан 450	M <sup>2</sup>	8,13	8,31
01.7.12.05-0067	Канвалан 450 Канвалан 500	M <sup>2</sup>	8,58	8,77
01.7.12.05-0068	Канвалан 550	M <sup>2</sup>	9,43	9,64
01.7.12.05-0069		M <sup>2</sup>	10,31	10,54
01.7.12.03-00/0	Канвалан 600	M	10,31	10,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
	2 Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:	3	4	5
01.7.12.05-0081	130		2.00	2.02
01.7.12.05-0081	150	M <sup>2</sup>	2,96	3,03
01.7.12.05-0082	200	$\frac{M^2}{M^2}$	3,42	3,50
01.7.12.05-0084	300	$\frac{M^2}{M^2}$	4,56	4,66
01.7.12.05-0084	400	M <sup>2</sup>	6,84	6,99
01.7.12.05-0086	500	M 2	9,12	9,32 11,37
01.7.12.05-0087	600	M <sup>2</sup>	13,34	13,64
01.7.12.05-0087	700	M <sup>2</sup>	15,57	15,04
01.7.12.05-0089	800	M <sup>2</sup>	17,79	18,19
0117112105 0009	Нетканый термоскрепленный геотекстиль:	141	17,75	10,12
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м <sup>2</sup>	43,70	44,60
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 m <sup>2</sup>	43,69	44,60
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 m <sup>2</sup>	49,08	50,10
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 m <sup>2</sup>	55,15	56,30
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 m <sup>2</sup>	59,07	60,30
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 m <sup>2</sup>	59,06	60,30
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 m <sup>2</sup>	62,88	64,20
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м <sup>2</sup>	79,73	81,40
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м <sup>2</sup>	82,87	84,60
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м <sup>2</sup>	89,72	91,60
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м <sup>2</sup>	95,02	97,00
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м <sup>2</sup>	108,04	110,30
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м <sup>2</sup>	112,65	115,01
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м <sup>2</sup>	129,60	132,30
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м <sup>2</sup>	131,07	133,80
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м <sup>2</sup>	169,46	173,00
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м <sup>2</sup>	173,28	176,90
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м <sup>2</sup>	59,67	60,90
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	1 <del>0</del> м <sup>2</sup>	65,45	66,80
	Дренажный композит:			
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	M <sup>2</sup>	75,91	<u>77,4</u> 7
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	M <sup>2</sup>	25,29	25,82
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	M <sup>2</sup>	40,47	41,31
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	45,84	46,80
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропи	іленовыи т	ермостабилизи	ірованный,
01.7.12.05-0121	марка: "Славрос ПП-МТ 150"	M <sup>2</sup>	6.45	( 50
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 200"	м м <sup>2</sup>	6,45 8,42	6,59
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м м <sup>2</sup>	10,38	8,60 10,60
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	M <sup>2</sup>	12,35	12,61
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	M <sup>2</sup>	14,31	14,61
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	M <sup>2</sup>	16,28	16,63
01.7.12.05 0120	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропи			10,03
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	M <sup>2</sup>	11,48	11,72
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"		14,86	15,17
01.7.12.05-0133	"Славрос IIII-М 250"	м <sup>2</sup>	18,57	18,95
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м <sup>2</sup>	21,95	22,40
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м <sup>2</sup>	25,66	26,18
01.7.12.05-0136	"Славрос IIII-М 400"	m <sup>2</sup>	29,37	29,98
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфири			
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м <sup>2</sup>	8,10	8,27
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	M <sup>2</sup>	10,47	10,69
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	M <sup>2</sup>	12,83	13,10
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	M <sup>2</sup>	15,19	15,50
01.7.12.05-0145	"Славрос IIH-M1 350"	M <sup>2</sup>	17,56	17,92
01.7.12.05-0146	"Славрос IIH-M1 400"	M <sup>2</sup>	20,26	20,69
01.7.12.05-0151		M <sup>2</sup>	6,05	6,18
	200 г/м <sup>2</sup>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.12.05-0152	2 Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	3 M <sup>2</sup>	12,11	12,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	M <sup>2</sup>	9,79	10,00
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства:			
01.7.12.05-0161	«Дорнит-2»	10 м²	122,05	124,77
01.7.12.05-0162	«Техпол", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	5,36	5,49
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 160 г/м²	10 м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	61,52	62,76
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м²	10 м <sup>2</sup> 10 м <sup>2</sup>	121,17	123,60
01.7.12.05-0165 01.7.12.05-0166	поверхностной плотности 500 г/м²	10 M <sup>2</sup>	201,33	205,38 67,51
01.7.12.05-0166	термоскреплённое, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup> термоскреплённое, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	103,47	105,55
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м 10 м <sup>2</sup>	140,74	143,58
01.7.12.05-0108	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	M <sup>2</sup>	33,32	34,00
01.7.12.05-0171	Полотно измонробивное стемноволожниетое изте-1-5	M <sup>2</sup>	10,10	10,31
01.7.12.05-0173		M <sup>2</sup>	8,01	8,18
0117112100 0170	Группа 01.7.12.06: Геополотна тканыс	_	2,01	
	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное:	<u>.</u>		
01.7.12.06-0001	Robutec 130/25	M <sup>2</sup>	33,89	34,58
01.7.12.06-0002	Robutec 250/25	<b>M</b> <sup>2</sup>	56,69	57,83
01.7.12.06-0003	Robutec 400/25	M <sup>2</sup>	74,88	76,39
01.7.12.06-0004	Robutec 550/25	M <sup>2</sup>	101,69	103,74
01.7.12.06-0005	Robutec 700/25	M <sup>2</sup>	127,36	129,93
01.7.12.06-0006	Robutec 850/25	M <sup>2</sup>	152,25	155,33
	Тканный высокопрочный геотекстиль из высокомодульного по			
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	M <sup>2</sup>	18,76	19,15
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	M <sup>2</sup>	24,70	25,20
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	M <sup>2</sup>	26,62	27,16
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	M <sup>2</sup>	24,12	24,61
01.7.12.06-0015	Stabilenka 200/45 Stabilenka 300/45	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	27,57	28,13
01.7.12.06-0016	Stabilenka 400/50	M <sup>2</sup>	36,96 53,63	37,71 54,71
01.7.12.06-0017	Stabilenka 400/50 Stabilenka 600/50	M 2	72,20	73,65
01.7.12.06-0019	Stabilenka 600/100	M <sup>2</sup>	95,76	97,69
01.7.12.06-0019	Stabilenka 800/100	M <sup>2</sup>	106,10	108,24
01.7.12.06-0021	Stabilenka 1000/100	M <sup>2</sup>	133,88	136,57
01.7.12.06-0022	Stabilenka 1000/1000	M <sup>2</sup>	222,18	226,64
01.7.12.06-0023	Stabilenka 1200/100	M <sup>2</sup>	138,86	141,65
01.7.12.06-0024	Stabilenka 1400/100	M <sup>2</sup>	153,80	156,90
01.7.12.06-0025	Stabilenka 1600/100	M <sup>2</sup>	172,95	176,43
	Тканый геотекстиль (Нидерланды):			
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	M <sup>2</sup>	21,01	21,45
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	M <sup>2</sup>	26,63	<u>2</u> 7,18
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	M <sup>2</sup>	29,42	30,04
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	M <sup>2</sup>	5,34	5,46
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	M <sup>2</sup>	6,23	6,36
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40 Geolon PP 60	M <sup>2</sup>	8,79 13,75	8,98
01.7.12.06-0037	Geolon PP 80	M 2	15,73	14,04 15,73
01.7.12.06-0038	Geolon PP 100S	M 2	19,87	20,29
01.7.12.06-0039	Geolon PP 120	M 2	20,24	20,29
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	M <sup>2</sup>	29,17	29,77
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	M <sup>2</sup>	28,40	28,99
	Тканый геотекстиль:	•	, ,	
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	M <sup>2</sup>	21,39	21,83
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	M <sup>2</sup>	24,08	24,57
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	M <sup>2</sup>	25,68	26,20
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	M <sup>2</sup>	22,55	23,01
01.7.12.06-0055	KORTEX GT 100/100	M <sup>2</sup>	29,82	30,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
, yr			отпускная	сметная
1	2 WODTEN CT 120/120	3	4	5
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	31,13	31,77
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/50 KORTEX GT 150/150	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	30,28 41,02	30,90
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 130/130  KORTEX GT 200/50	M <sup>2</sup>		41,86
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 200/30  KORTEX GT 200/200	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	33,96 42,76	34,66 43,66
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/200 KORTEX GT 300/50	M <sup>2</sup>	46,15	47,10
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/100	м м <sup>2</sup>	48,13	49,13
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	M <sup>2</sup>	67,21	68,61
01.7.12.06-0064	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	58,93	60,17
01.7.12.06-0065	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	60,85	62,13
01.7.12.06-0066	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	80,95	82,63
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	95,50	97,49
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	124,47	127,07
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	M <sup>2</sup>	133,90	136,69
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	M <sup>2</sup>	12,80	13,07
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	M <sup>2</sup>	13,11	13,38
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	м <sup>2</sup>	19,24	19,64
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	м <sup>2</sup>	22,55	23,01
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	м <sup>2</sup>	24,60	25,11
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	M <sup>2</sup>	28,27	28,86
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	M <sup>2</sup>	28,73	29,34
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	M <sup>2</sup>	31,19	31,85
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	м <sup>2</sup>	33,18	33,88
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	м <sup>2</sup>	42,99	43,89
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	м <sup>2</sup>	48,06	49,06
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	16,59	16,93
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м <sup>2</sup>	5,17	5,28
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	<b>M</b> <sup>2</sup>	7,24	7,40
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	M <sup>2</sup>	9,09	9,28
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	M <sup>2</sup>	13,15	13,42
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	<u>M<sup>2</sup></u>	18,75	19,14
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	M <sup>2</sup>	25,83	26,36
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	M <sup>2</sup>	33,23	33,92
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	M <sup>2</sup>	23,94	24,43
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	M <sup>2</sup>	25,82	26,35
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	M <sup>2</sup>	28,33	28,91
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	M <sup>2</sup>	34,04	34,73
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200 Геоспан ТНПЭ 200Р	M <sup>2</sup>	39,91	40,73
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 300	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	75,12	76,65
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 300	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	53,29	54,38 68,28
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	M <sup>2</sup>	85,22	86,97
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 500	м <sup>-</sup> м <sup>2</sup>	102,12	104,21
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м м <sup>2</sup>	152,59	155,70
01.7.12.06-0101		M <sup>2</sup>	28,12	28,69
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	32,90	33,57
01.7.12.06-0103	марка "АРМИСТАБ 100/50" Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	37,49	38,25
01.7.12.06-0104	марка "АРМИСТАБ 150/45" Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	M <sup>2</sup>	43,07	43,95
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	41,67	42,52
01.7.12.06-0106	марка "АРМИСТАБ 200/45" Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	54,64	55,76
01.7.12.06-0107	марка "АРМИСТАБ 200/200"  Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	63,81	65,11
01.7.12.06-0108	марка "АРМИСТАБ 300/45" Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов,	M <sup>2</sup>	79,76	81,39
	марка "АРМИСТАБ 400/50"			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.12.06-0109	2 Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	3 M <sup>2</sup>	84,95	5 86,69
01.7.12.06-0110		M <sup>2</sup>	92,32	94,22
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	M <sup>2</sup>	95,11	97,06
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	M <sup>2</sup>	104,49	106,64
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	M <sup>2</sup>	113,46	115,79
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "APMUCTAБ 1000/50"	M <sup>2</sup>	148,95	152,01
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	M <sup>2</sup>	159,52	162,79
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	M <sup>2</sup>	197,01	201,04
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	M <sup>2</sup>	270,79	276,32
	Материал рулонный геотекстильный, марка:	I	<u> </u>	
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПП"	M <sup>2</sup>	13,93	14,22
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПП"	M <sup>2</sup>	15,84	16,17
01.7.12.06-0123	"РГК ТАП-121 ППП"	M <sup>2</sup>	25,96	26,49
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-123 ПП"	M <sup>2</sup>	44,47	45,37
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 ППП"	$\frac{M^2}{M^2}$	50,39	51,41
01.7.12.06-0126	"РГК ТАП-140 ПЭ"	$\mathbf{M}^2$	44,47	45,38
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-143 ПЭ"	$\mathbf{M}^2$	51,15	52,19
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-146 ПП"	$\mathbf{M}^2$	60,31	61,54
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-148 ПП"	M 2	78,07	79,65
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-146 III	M <sup>2</sup>	71,77	73,23
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП-195 ПЭ"	M <sup>2</sup>	107,08	109,26
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	M <sup>2</sup>	156,70	159,20
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	M <sup>2</sup>	214,35	218,71
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	$\frac{M}{M^2}$	303,48	309,64
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП -172 ПЭ"	M <sup>2</sup>	86,27	
		M <sup>2</sup>		88,03
01.7.12.06-0136	"Славрос ТАП-110 ПП"		14,16	14,45
01.7.12.06-0137	"Славрос ТАП-111 ПП"	M <sup>2</sup>	16,02	16,35
01.7.12.06-0138	"Славрос ТАП-121 ПП"	M <sup>2</sup>	26,08	26,61
01.7.12.06-0139	"Славрос ТАП-123 ПП"	M <sup>2</sup>	44,70	45,60
01.7.12.06-0140	"Славрос ТАП-131 ПП"	<u>M<sup>2</sup></u>	50,66	51,68
01.7.12.06-0141	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	M <sup>2</sup>	44,70	45,61
01.7.12.06-0142	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	M <sup>2</sup>	51,41	52,46
01.7.12.06-0143	"Славрос ТАП-146 ПП"	м <sup>2</sup>	62,58	63,85
01.7.12.06-0144	"Славрос ТАП-148 ПП"	м <sup>2</sup>	78,60	80,19
01.7.12.06-0145	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	M <sup>2</sup>	72,27	73,74
01.7.12.06-0146	"Славрос ТАП-159 ПП"	<b>M</b> <sup>2</sup>	51,22	52,26
01.7.12.06-0147	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	<b>M</b> <sup>2</sup>	90,52	92,36
01.7.12.06-0148	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	m <sup>2</sup>	111,38	113,65
01.7.12.06-0149	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м <sup>2</sup>	157,57	160,77
01.7.12.06-0150	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	<b>M</b> <sup>2</sup>	215,68	220,07
01.7.12.06-0151	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	<b>M</b> <sup>2</sup>	305,27	311,47
	Группа 01.7.12.07: Георешетки неткань			
	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>	60,14	61,35
01.7.12.07-0001		M <sup>2</sup>	80,30	81,92
01.7.12.07-0001 01.7.12.07-0002				
01.7.12.07-0001 01.7.12.07-0002				
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования грунтов:		25.48	26,00
01.7.12.07-0002 01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	25,48 28.44	
01.7.12.07-0002 01.7.12.07-0011 01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов:           Fornit 20/20           Fornit 30/30	M <sup>2</sup>	28,44	29,02
01.7.12.07-0002 01.7.12.07-0011 01.7.12.07-0012 01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов:         Fornit 20/20         Fornit 30/30         Fornit 40/40	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	28,44 36,15	29,02 36,88
01.7.12.07-0002 01.7.12.07-0011 01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов:  Fornit 20/20  Fornit 30/30  Fornit 40/40  Fortrac 20/9-35	M <sup>2</sup>	28,44	26,00 29,02 36,88 27,29 30,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0017	Fortrac 35/20-20	M <sup>2</sup>	32,59	33,25
01.7.12.07-0018	Fortrac 35/20-20 T Fortrac 35/20-20/30 MP	M <sup>2</sup>	34,07 34,07	34,76 34,76
01.7.12.07-0019	Fortrac 40/40-35 T	M <sup>2</sup>	35,86	36,59
01.7.12.07-0020	Fortrac 55/25-20/30 MP	M <sup>2</sup>	42,38	43,24
01.7.12.07-0021	Fortrac 55/30-20	M <sup>2</sup>	37,33	38,10
01.7.12.07-0023	Fortrac 55/30-30 T	M <sup>2</sup>	37,92	38,70
01.7.12.07-0024	Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>	48,89	49,89
01.7.12.07-0025	Fortrac 80/25-20/30 MP	M <sup>2</sup>	50,09	51,10
01.7.12.07-0026	Fortrac 80/30-20	M <sup>2</sup>	48,29	49,28
01.7.12.07-0027	Fortrac 80/30-20 T	M <sup>2</sup>	48,89	49,89
01.7.12.07-0028	Fortrac 110/30-20	M <sup>2</sup>	55,42	56,55
01.7.12.07-0029	Fortrac 110/30-20 T	M <sup>2</sup>	56,01	57,15
01.7.12.07-0030	Fortrac R 30/30-35 M	M <sup>2</sup>	33,19	33,86
01.7.12.07-0031	Fortrac R 40/40-30 M	M <sup>2</sup>	48,01	48,98
01.7.12.07-0032	Fortrac R 65-65-30T	M <sup>2</sup>	53,48	54,56
01.7.12.07-0033	Fortrac R 65/65-30 M	M <sup>2</sup>	61,94	63,19
01.7.12.07-0034	Fortrac R 80/80-30 M	M <sup>2</sup>	80,02	81,63
01.7.12.07-0035	Fortrac R 110/25-20/30MP	M <sup>2</sup>	58,38	59,56
01.7.12.07-0036	Fortrac R 120/120-30 M	M <sup>2</sup>	117,96	120,33
01.7.12.07-0037	Fortrac R 150/30-30	M <sup>2</sup>	64,89	66,21
01.7.12.07-0038	Fortrac R 150/50-30/30MP	M <sup>2</sup>	76,77	78,32
01.7.12.07-0039	Fortrac R 200/30-30	M <sup>2</sup>	80,01	81,63
01.7.12.07-0040	Fortrac R 200/50-30/30MP	M <sup>2</sup>	90,39	92,22
01.7.12.07-0041	Fortrac R 200/200-30 M	M <sup>2</sup>	168,95	172,34
01.7.12.07-0042	Fortrac R 300/30-30/30MP	M <sup>2</sup>	129,22	131,82
01.7.12.07-0043	Fortrac R 400/50-30/30MP	M <sup>2</sup>	171,61	175,06
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	M <sup>2</sup>	82,55	84,25
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	M <sup>2</sup>	106,13	108,31
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	M <sup>2</sup>	92,71	94,59
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая:		79,88	81,49
01.7.12.07-0071	PARADRAIN 50/15 PARADRAIN 80/15	M <sup>2</sup>	87,30	89,06
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15	M <sup>2</sup>	93,32	95,20
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 150/15	M <sup>2</sup>	118,09	120,46
01.7.12.07-0075	PARADRAIN 200/15	M <sup>2</sup>	128,05	130,62
01.7.12.07-0076	PARAGRID 30/05	M <sup>2</sup>	27,27	27,83
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	M <sup>2</sup>	41,67	42,51
01.7.12.07-0078	PARAGRID 50/05	M <sup>2</sup>	29,88	30,49
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	M <sup>2</sup>	45,15	46,06
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	M <sup>2</sup>	38,43	39,21
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	M <sup>2</sup>	50,94	51,97
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	M <sup>2</sup>	44,22	45,11
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	M <sup>2</sup>	57,65	58,81
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	M <sup>2</sup>	60,20	61,41
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	M <sup>2</sup>	70,39	71,81
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	M <sup>2</sup>	68,54	69,92
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	M <sup>2</sup>	82,90	84,57
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>	49,19	50,27
	Георешетка моно-ориентированная:			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	M <sup>2</sup>	42,21	43,06
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	M <sup>2</sup>	51,59	52,63
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	M <sup>2</sup>	54,86	55,98
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	M <sup>2</sup>	69,64	71,05
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	M <sup>2</sup>	104,36	106,47
01 7 12 07 211	Георешетка объемная Геоспан:		111 50	112.05
01.7.12.07-0111	OP 20/15	M <sup>2</sup>	111,59	113,93
01.7.12.07-0112	OP 30/10	M <sup>2</sup>	49,15	50,18
01.7.12.07-0113	OP 30/15	M <sup>2</sup>	71,07	72,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Цена по состе Ед. изм. 01.01.2000			
код ресурса	таименование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
01.7.12.07-0114 01.7.12.07-0115	OP 30/20 OP 40/10	$\frac{M^2}{M^2}$	96,97 41,71	99,01	
01.7.12.07-0116	OP 40/10 OP 40/15	<u>м</u> - м <sup>2</sup>	56,14	42,59 57,32	
01.7.12.07-0117	OP 40/20	м²	72,35	73,88	
01.7.12.07-0118	ОРП 30/10 (с перфорацией)	<u>м</u> <sup>2</sup>	49,15	50,18	
01.7.12.07-0119	ОРП 30/15 (с перфорацией)	<b>M</b> <sup>2</sup>	71,07	72,55	
01.7.12.07-0120	OPП 30/20 (с перфорацией)	<b>M</b> <sup>2</sup>	96,97	98,99	
01.7.12.07-0121	ОРП 40/10 (с перфорацией)	$\mathbf{M}^2$	41,71	42,57	
01.7.12.07-0122	ОРП 40/15 (с перфорацией)	$\mathbf{M}^2$	56,14	57,31	
01.7.12.07-0123	OPП 40/20 (с перфорацией)	<b>M</b> <sup>2</sup>	72,35	73,87	
	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01				
01.7.12.07-0131	А $\Phi$ , стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup>	$\mathbf{M}^2$	24,58	25,09	
	(3,0х6,0 м)				
01.7.12.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	31,98	32,64	
1	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup>				
01.7.12.07.0122	(3,0х6,0 м)		26.22	26.06	
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup>	M <sup>-</sup>	36,22	36,96	
1	(3,0х6,0 м)				
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	52,35	53,42	
1	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup>			,	
	(3,0х6,0 м)				
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	67,17	68,53	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup>				
01.7.12.07.012.6	(3,0х6,0 м)	,	41.70	10.62	
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	<b>M</b> <sup>2</sup>	41,78	42,63	
1	площадью в развернутом (монтажном) состоянии $8,8 \text{ м}^2$ $(2,2x4,0 \text{ м})$				
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	<b>m</b> <sup>2</sup>	53,69	54,77	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup>		22,03	J 1,7 7	
1	(2,2х4,0 м)		_		
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	65,85	67,19	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм <sup>2</sup>				
01 7 10 07 0100	(2,2x4,0 M)	7	70.10	77.70	
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup>	$\mathbf{M}^2$	76,16	77,70	
1	(2,2х4,0 м)				
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,		21,14	21,58	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup>			,	
	(3,05х6,13 м)				
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	29,08	29,68	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup>				
01.7.12.07.01.42	(3,05x6,13 м)	2	34.00	25.62	
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup>	$\mathbf{M}^2$	34,90	35,62	
	(3,05х6,13 м)				
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП,		51,56	52,61	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup>			,	
	(3,05х6,13 м)			_	
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	67,97	69,35	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup>				
01.710.07.01.15	(3,05x6,13 M)	· · ·		10.00	
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП,	$\mathbf{M}^2$	18,24	18,63	
	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)				
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП,	$\mathbf{m}^2$	25,11	25,63	
01.7.12.07 <del>-</del> 01 <del>4</del> 0 	площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup>	141	23,11	23,03	
	1		1		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	
1	2	- ,	отпускная	сметная
01.7.12.07-0147		3 M <sup>2</sup>	28,55	29,14
01.7.12.07-0148		M <sup>2</sup>	42,30	43,17
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии $18,24 \text{ м}^2$ (3,0x6,08 м)	M <sup>2</sup>	57,65	58,82
01.7.12.07-0150	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м $^2$ (2,84x5,99 м)	M <sup>2</sup>	12,95	13,23
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	M <sup>2</sup>	18,50	18,89
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м $^2$ (2,84x5,99 м)	M <sup>2</sup>	28,29	28,88
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки $400$ мм, высотой ячейки $150$ мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии $17,01$ м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	M <sup>2</sup>	30,14	30,76
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки $400$ мм, высотой ячейки $200$ мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии $17,01$ м <sup>2</sup> $(2,84x5,99$ м)	M <sup>2</sup>	39,91	40,74
01.7.12.07-0161		M <sup>2</sup>	8,83	9,02
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	M <sup>2</sup>	14,17	14,47
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноорентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	M <sup>2</sup>	17,87	18,25
	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), м	арка:		
01.7.12.07-0171	SS20	$M^2$	19,93	20,34
01.7.12.07-0172	SS30		28,67	29,25
01.7.12.07-0173	SS30G	M <sup>2</sup>	46,60	47,54
01.7.12.07-0174	SS40		32,97	33,65
01.7.12.07-0175	SS40G	м <sup>2</sup>	49,89	50,91
01.7.12.07-0176	SSLA30	M <sup>2</sup>	42,73	43,59
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	M <sup>2</sup>	48,75	49,74
	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), м	парка:		·
01.7.12.07-0181	40RE	м <sup>2</sup>	42,73	43,59
01.7.12.07-0182	55RE	м <sup>2</sup>	45,59	46,52
01.7.12.07-0183	80RE	м <sup>2</sup>	52,76	53,84
01.7.12.07-0184	120RE	M <sup>2</sup>	59,48	60,71
01.7.12.07-0185	160RE	M <sup>2</sup>	69,51	70,95
01.7.12.07-0186	RE510	M <sup>2</sup>	42,72	43,59
01.7.12.07-0187	RE520	M <sup>2</sup>	45,16	46,08
01.7.12.07-0188	RE540	$\mathbf{M}^2$	49,46	50,47
01.7.12.07-0189	RE560	M <sup>2</sup>	55,17	56,31
01.7.12.07-0190	RE570	M <sup>2</sup>	61,63	62,91
01.7.12.07-0191	RE580	M <sup>2</sup>	70,22	71,68
	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), м			, 1,00
01.7.12.07-0201	теорениетка плоская тремосноориентированная (полимерная), м ткіах 130s	м <sup>2</sup>	17,48	17,84
01.7.12.07-0201	TRIAX 160	$\frac{\mathbf{M}^2}{\mathbf{M}^2}$	30,83	31,46
01.7.12.07-0202	TRIAX 160	$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{M}^2}$	42,73	43,59
01.7.12.07-0203	TRIAX 170	$\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{M}^2}$	32,98	33,65
01.7.12.07-0204	TRIAX 170	M <sup>2</sup>	46,60	47,54
01.7.12.07-0205	TRIAX 1700	<u>м</u> м <sup>2</sup>	39,43	40,23
01.7.12.07-0206	TIMAA 100	M	39,43	40,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	танменование ресурса	ъд. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0207	TRIAX 190L	м <sup>2</sup>	42,30	43,16
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуосноориентированная для	<b>M</b> <sup>2</sup>	95,14	97,06
	армирования подбалластного и балластного слоя			
	железнодорожного пути, марка ГДП-40			
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуосноориентированная с	M <sup>2</sup>	104,17	106,29
	прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного			
	и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК			
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	<b>M</b> <sup>2</sup>	35,14	35,85
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АЅ 50/40 РР (350)"		Í .	,
01.7.12.07-0222		<b>M</b> <sup>2</sup>	41,80	42,66
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"		,	,00
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	53,74	54,85
01.7.12.07-0223	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АЅ 100/25 РР (800)"	IWI	] 33,74	54,65
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	53,74	54,85
01.7.12.07-0224		M-	33,74	34,83
	асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-АЅ 100/40 РР (800)"			
	Геотехническая полимерная решётка:	1 2		<del>_</del>
01.7.12.07-0231	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>M</b> <sup>2</sup>	28,54	29,13
01.7.12.07-0232	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	40,75	41,61
01.7.12.07-0233	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	62,92	64,24
01.7.12.07-0234	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	M <sup>2</sup>	85,09	86,87
01.7.12.07-0235	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>M</b> <sup>2</sup>	21,27	21,72
01.7.12.07-0236	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>M</b> <sup>2</sup>	31,59	32,25
01.7.12.07-0237	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>M</b> <sup>2</sup>	24,71	25,22
01.7.12.07-0238	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	м <sup>2</sup>	41,53	42,40
01.7.12.07-0238		M	41,33	42,40
01.7.10.07.000	18278121-03)	,	(1.46	
01.7.12.07-0239	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M <sup>2</sup>	64,46	65,81
	18278121-03)			
01.7.12.07-0240	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M <sup>2</sup>	86,61	88,42
	18278121-03)			
01.7.12.07-0241	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-	M <sup>2</sup>	32,36	33,04
	18278121-03)			
	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , чи	исло ячеек	на 1м2:	
01.7.12.07-0251	4 шт., Тип 5	M <sup>2</sup>	19,69	20,09
01.7.12.07-0252	6 шт., Тип 4	<b>M</b> <sup>2</sup>	19,69	20,09
01.7.12.07-0253	9 шт., Тип 3	<b>M</b> <sup>2</sup>	19,69	20,09
01.7.12.07-0254	17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	19,69	20,09
01.7.12.07-0254	38 шт., Тип 1	M <sup>2</sup>	19,68	20,09
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой	<b>M</b> <sup>2</sup>	86,86	88,67
	100 мм, размером ячейки 200х200 мм	<del>  , _ , _ </del>	110.55	
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой	<b>M</b> <sup>2</sup>	118,22	120,69
	150 мм, размером ячейки 200х200 мм			
	Группа 01.7.12.08: Георешетки тканы	<u>e</u>		
	Тканая георешетка:			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	<b>M</b> <sup>2</sup>	19,48	19,88
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	<b>M</b> <sup>2</sup>	23,16	23,63
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	<b>M</b> <sup>2</sup>	23,00	23,47
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	M <sup>2</sup>	25,67	26,20
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 55/30	M <sup>2</sup>	28,36	28,95
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/55	M <sup>2</sup>	26,30	26,85
	ARMATEX G 55/55 ARMATEX G 65/20	M <sup>2</sup>	30,12	30,74
01.7.12.08-0007				
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	M <sup>2</sup>	30,27	30,90
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	M <sup>2</sup>	33,96	34,66
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	M <sup>2</sup>	34,96	35,68
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	<b>M</b> <sup>2</sup>	47,38	48,36
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	<b>M</b> <sup>2</sup>	39,85	40,69
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	<b>M</b> <sup>2</sup>	44,31	45,23
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м2	56,58	57,75
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	M <sup>2</sup>	27,15	27,70
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	M <sup>2</sup>	23,16	23,63
01.7.12.08-0010	ARMATEX M 40/40	M <sup>2</sup>	33,36	34,04
01.7.12.08-001/	AINVIATEA IVI TU/TU		ا ۵۵٫۵۵	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	M <sup>2</sup>	36,05	36,78
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	M <sup>2</sup>	41,65	42,49
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	M <sup>2</sup>	42,63	43,50
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	M <sup>2</sup>	55,06	56,18
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	M <sup>2</sup>	47,54	48,51
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	M <sup>2</sup>	51,98	53,05
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	M <sup>2</sup>	64,24	65,56
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	64,24	65,56
	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования		откосов:	
01.7.12.08-0031	Fortrac 3D-30	M <sup>2</sup>	48,01	48,98
01.7.12.08-0032	Fortrac 3D-40	$M^2$	53,34	54,42
01.7.12.08-0033	Fortrac 3D-60	$M^2$	57,50	58,66
01.7.12.08-0034	Fortrac 3D-90	$M^2$	68,17	69,54
01.7.12.08-0035	Fortrac 3D-120	M <sup>2</sup>	81,21	82,84
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	26,75	27,30
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"			,
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	24,28	24,78
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"		Í	,
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	24,73	25,23
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"		,	,
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	26,30	26,84
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"		.,	
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования		32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"			,
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 50/25 (410)"		3-,	22,00
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"		52,11	22,00
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	32,14	32,80
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	***	32,11	32,00
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	M <sup>2</sup>	32,59	33,26
	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55х30/20 (420)"	***	22,57	33,20
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования		34,17	34,87
0111112100 0000	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	112	31,17	31,67
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования		37,09	37,85
0117.112.00 0001	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	141	37,05	57,05
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования		37,99	38,77
01.7.12.00 0032	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 80/30 (550)"	141	37,55	30,77
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	м <sup>2</sup>	28,55	29,13
01.7.12.00 0033	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	IVI	20,33	25,15
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	м <sup>2</sup>	48,78	49,79
01.7.12.00-0054	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	IVI	40,76	77,19
01.7.12.08-0055		м <sup>2</sup>	47,88	48,86
01.7.12.00-0055	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 110х30/20	IVI	47,00	46,60
	(500)"			
01 7 12 08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования	м <sup>2</sup>	62,94	64,23
01.7.12.08-0030	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 150х30/30	Į <b>V</b> I	02,94	04,23
	(750)"			
01.7.12.08-0057	Георешетка полиофирная тканая для армирования		67,66	69,05
01.7.12.06-0037		M	07,00	09,03
01 7 12 08 0059	конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 200/50 (1000)" Георешетка полиэфирная тканая для армирования		90.03	92 E0
01.7.12.00-0038		M	80,92	82,59
01 7 12 09 0061	конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"		20.11	20.00
01.7.12.08-0001	Георещетка полиэфирная тканая объемная 3D для	M <sup>-</sup>	38,11	38,88
	армирования склонов и откосов, марка "APMИCET-SL			
01.7.12.08-0062	25x10/20x12 (250)"		20.71	40.51
01.7.12.00-0002	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "APMИCET-SL	M	39,71	40,51
	армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL"   25x15/15x6 (250)"			
<del></del>	25A15/13AU (250)		L	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	паименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	о, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для	M <sup>2</sup>	55,43	56,56
	армирования склонов и откосов, марка "APMUCET-SL			
	35x20/20x6 (430)"			
01.7.12.08-0064	1	<b>M</b> <sup>2</sup>	68,76	70,16
	армирования склонов и откосов, марка "APMИCET-SL			
	60x30/30x15 (450)"			
	Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдир	ованн <u>ые</u>		
	Георешетка двухосная:			
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	23,17	23,64
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	M <sup>2</sup>	25,15	25,66
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	M <sup>2</sup>	33,95	34,65
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	41,87	42,73
	Георешетка одноосная:			
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	31,10	31,73
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	36,28	37,02
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 90 (5x100 M)	<b>M</b> <sup>2</sup>	42,81	43,68
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	48,76	49,76
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 M)	M <sup>2</sup>	72,25	73,72
	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная	і), марка:		
01.7.12.09-0021	UX2100	M <sup>2</sup>	40,87	41,70
01.7.12.09-0022	UX2200	M <sup>2</sup>	44,45	45,35
01.7.12.09-0023	UX2300	M <sup>2</sup>	48,18	49,15
01.7.12.09-0024	UX2400	<b>M</b> <sup>2</sup>	55,93	57,06
01.7.12.09-0025	UX2500	<b>M</b> <sup>2</sup>	60,95	62,18
01.7.12.09-0026	UX2600	<b>M</b> <sup>2</sup>	68,83	70,22
0111112107 0020	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная		33,32	
01.7.12.09-0031	"РГК С <b>Д-20</b> "	M <sup>2</sup>	18,52	18,90
01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	M <sup>2</sup>	29,53	30,13
01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	M <sup>2</sup>	37,37	38,14
01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	M <sup>2</sup>	42,87	43,75
01.7.12.09-0035	"Славрос СД-20"	M <sup>2</sup>	18,92	19,31
01.7.12.09-0036	"Славрос СД-30"	M <sup>2</sup>	30,28	30,90
01.7.12.09-0037	"Славрос СД-50"	$\frac{M^2}{M^2}$	37,68	38,45
01.7.12.09-0038	"Славрос СД-45"	M <sup>2</sup>	43,44	44,33
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированна		45,44	
01.7.12.09-0041	"РГК CO-55"	M <sup>2</sup>	26,69	27,24
01.7.12.09-0041	"РГК CO-80"	$\frac{M}{M^2}$	35,20	35,92
01.7.12.09-0042	"РГК CO-90"	M <sup>2</sup>	39,20	40,01
01.7.12.09-0043	"РГК CO-110"	M <sup>2</sup>	47,71	48,69
01.7.12.09-0044	"PTK CO-110"	$\frac{M^2}{M^2}$	51,55	52,62
		M <sup>2</sup>	59,39	
01.7.12.09-0046	"PFK CO-140"	$\frac{M^2}{M^2}$		60,62
01.7.12.09-0047	"PFK CO-160"		74,24	75,78
01.7.12.09-0048	"PTK CO-162"	M <sup>2</sup>	74,90	76,46
01.7.12.09-0049	"Славрос СО-55"	M <sup>2</sup>	27,15	27,71
01.7.12.09-0050	"Славрос СО-80"	M <sup>2</sup>	35,87	36,61
01.7.12.09-0051	"Славрос СО-90"	$\frac{M^2}{2}$	39,99	40,82
01.7.12.09-0052	"Славрос СО-110"	M <sup>2</sup>	48,54	49,54
01.7.12.09-0053	"Славрос СО-120"	M <sup>2</sup>	52,49	53,58
01.7.12.09-0054	"Славрос СО-140"	M <sup>2</sup>	60,56	61,8
01.7.12.09-0055	"Славрос СО-160"	M <sup>2</sup>	74,71	76,20
01.7.12.09-0056	"Славрос СО-162"	M <sup>2</sup>	75,53	77,10
	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированна			_
01.7.12.09-0061	"РГК СД-Т-16"	M <sup>2</sup>	44,54	45,44
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	M <sup>2</sup>	47,88	48,80
01.7.12.09-0063	"РГК СД-T-17"	M <sup>2</sup>	46,38	47,32
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	M <sup>2</sup>	49,71	50,72
01.7.12.09-0065	"РГК СД-Т-18"	M <sup>2</sup>	48,38	49,3
01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	M <sup>2</sup>	51,71	52,7

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200		
			отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
01.7.15.00.0051	Георешетка полимерная, марка:				
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-О 20"	$\frac{M^2}{2}$	97,59	99,66	
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	$\frac{M^2}{2}$	115,77	118,17	
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	$\frac{M^2}{2}$	69,90	71,31	
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	M <sup>2</sup>	76,57	78,12	
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	M <sup>2</sup>	88,58	90,37	
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	M <sup>2</sup>	94,09	95,99	
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	M <sup>2</sup>	92,75	94,62	
01.7.12.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	M <sup>2</sup>	96,09	98,03	
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	M <sup>2</sup>	96,76	98,72	
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	M <sup>2</sup>	100,09	102,12	
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-О 20"	M <sup>2</sup>	99,23	101,34	
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-О 40"	M <sup>2</sup>	117,66	120,09	
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	M <sup>2</sup>	71,09	72,52	
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	M <sup>2</sup>	77,83	79,41	
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	M <sup>2</sup>	90,01	91,83	
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	<u>M<sup>2</sup></u>	95,61	97,54	
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	M <sup>2</sup>	28,28	28,87	
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	M <sup>2</sup>	46,35	47,30	
	Объемные сотовые решетки:				
01.7.12.09-0101	TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	M <sup>2</sup>	99,85	101,87	
01.7.12.09-0102	TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	M <sup>2</sup>	151,01	154,06	
01.7.12.09-0103	TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	M <sup>2</sup>	55,15	56,26	
01.7.12.09-0104	TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	M <sup>2</sup>	83,68	85,37	
	Решетка геосинтетическая, марка:				
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	M <sup>2</sup>	31,48	32,14	
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	M <sup>2</sup>	23,07	23,55	
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	M <sup>2</sup>	14,88	15,20	
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	M <sup>2</sup>	59,73	61,00	
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	M <sup>2</sup>	43,99	44,92	
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	M <sup>2</sup>	28,68	29,28	
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	M <sup>2</sup>	85,82	87,64	
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	_ M <sup>2</sup>	63,40	64,74	
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	M <sup>2</sup>	41,83	42,72	
01.7.12.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	M <sup>2</sup>	113,43	115,83	
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	M <sup>2</sup>	83,88	85,65	
01.7.12.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	M <sup>2</sup>	51,75	52,85	
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м <sup>2</sup>	33,90	34,61	
01.7.12.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м <sup>2</sup>	24,86	25,38	
01.7.12.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	M <sup>2</sup>	16,27	16,62	
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	$M^2$	64,63	65,99	
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	$M^2$	47,46	48,46	
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	M <sup>2</sup>	30,96	31,61	
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)		92,66	94,62	
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)		68,47	69,91	
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)		45,20	46,16	
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м <sup>2</sup>	122,49	125,07	
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)		90,62	92,52	
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м <sup>2</sup>	55,82	57,00	
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные		,		
01.7.12.10-0001		$\frac{1}{M^2}$	19,45	19,85	
	марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	***		,	
01.7.12.10-0002		M <sup>2</sup>	21,14	21,57	
	марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"				
01.7.12.10-0003			30,56	31,19	
	марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"			21,17	
01.7.12.10-0011		м <sup>2</sup>	42,79	43,66	
	"ASPHALTEX PVA (40/40)"			2,00	
ADITABILAT VA (40/40)					

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	гоянию на
			отпускная	сметная
01.7.12.10-0012	2 Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	$\frac{3}{M^2}$	47,35	48,31
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	M <sup>2</sup>	53,32	54,40
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	M <sup>2</sup>	56,82	57,97
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	M <sup>2</sup>	61,38	62,62
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	M <sup>2</sup>	63,84	65,14
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	M <sup>2</sup>	66,30	67,65
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	M <sup>2</sup>	18,59	18,97
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	M <sup>2</sup>	23,50	23,98
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	M <sup>2</sup>	26,20	26,73
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	M <sup>2</sup>	32,27	32,93
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	M <sup>2</sup>	36,83	37,59
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	M <sup>2</sup>	38,41	39,20
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	M <sup>2</sup>	40,34	41,17
	Геосетка с битумной пропиткой:			
01.7.12.10-0031	HaTelit 40/17	M <sup>2</sup>	29,77	30,38
01.7.12.10-0032	HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	34,45	35,15
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м <sup>2</sup>	12,66	12,92
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м <sup>2</sup>	13,58	13,86
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м <sup>2</sup>	23,15	23,63
	Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивн			
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-20			
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>	28,46	29,04
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>	28,46	29,04
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>	28,46	29,04
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ- Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>	42,53	43,39
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>	12,73	12,99
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>	24,33	24,84
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	M <sup>2</sup>	22,22	22,67
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	M <sup>2</sup>	25,00	25,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	M <sup>2</sup>	35,50	36,23
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	M <sup>2</sup>	47,70	48,66
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	M <sup>2</sup>	51,56	52,60
01.7.12.11-0023		M <sup>2</sup>	70,86	72,30
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	M <sup>2</sup>	57,88	59,06
01.7.12.11-0032		M <sup>2</sup>	61,03	62,27
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	M <sup>2</sup>	75,06	76,58
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	M <sup>2</sup>	84,89	86,62
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	M <sup>2</sup>	66,30	67,65
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	M <sup>2</sup>	82,08	83,75
	Геосетка полиэфирная дорожная, марка:		•	
01.7.12.11-0051	"РГК П-б 5/5"	M <sup>2</sup>	22,51	22,97
01.7.12.11-0052	"РГК П-б 10/1 <b>0</b> "	M <sup>2</sup>	42,72	43,59
01.7.12.11-0053	"РГК П-п 5/5"	M <sup>2</sup>	29,17	29,76
01.7.12.11-0054	"РГК П-п 10/10"	m <sup>2</sup>	57,42	58,59
01.7.12.11-0055	"РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	M <sup>2</sup>	27,79	28,36
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	M <sup>2</sup>	54,89	56,01
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	M <sup>2</sup>	28,76	29,35
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	M <sup>2</sup>	33,32	34,00
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	M <sup>2</sup>	47,35	48,32
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	M <sup>2</sup>	32,27	32,93
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	M <sup>2</sup>	21,40	21,84
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	M <sup>2</sup>	25,21	25,72
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	M <sup>2</sup>	30,17	30,79
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	M <sup>2</sup>	34,38	35,09
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	M <sup>2</sup>	39,29	40,10
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	M <sup>2</sup>	44,90	45,82
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	M <sup>2</sup>	50,86	51,91
	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	M <sup>2</sup>	58,93	60,14
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	M <sup>2</sup>	22,25	22,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	M <sup>2</sup>	27,36	27,92
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	M <sup>2</sup>	24,55	25,05
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	M <sup>2</sup>	30,87	31,50
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	M <sup>2</sup>	36,83	37,59
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	M <sup>2</sup>	41,39	42,24
01.7.12.11-0095		M <sup>2</sup>	47,35	48,33
01.7.12.11-0096		M <sup>2</sup>	51,91	52,98
01.7.12.11-0101		M <sup>2</sup>	33,32	34,00
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	M <sup>2</sup>	34,38	35,09
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	M <sup>2</sup>	18,59	18,97
01.7.12.11-0112		M <sup>2</sup>	20,34	20,76
01.7.12.11-0113		M <sup>2</sup>	23,50	23,98
01.7.12.11-0114		M <sup>2</sup>	26,20	26,73
01.7.12.11-0115		M <sup>2</sup>	29,11	29,70
01.7.12.11-0116		m <sup>2</sup>	32,27	32,93
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	M <sup>2</sup>	36,83	37,59
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	M <sup>2</sup>	40,34	41,17
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	M <sup>2</sup>	21,75	22,20
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	M <sup>2</sup>	25,61	26,13
	Геосетка стеклянная дорожная, марка:			
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	M <sup>2</sup>	18,27	18,66
01.7.12.11-0132		M <sup>2</sup>	36,54	37,29
01.7.12.11-0133		<u>M</u> <sup>2</sup>	15,19	15,50
01.7.12.11-0134		M <sup>2</sup>	27,29	27,86
01.7.12.11-0135		M <sup>2</sup>	25,09	25,60
01.7.12.11-0136		M <sup>2</sup>	36,98	<u>37,74</u>
01.7.12.11-0137		M <sup>2</sup>	15,43	1 <u>5,75</u>
01.7.12.11-0138	· -	M <sup>2</sup>	22,60	23,06
01.7.12.11-0139		M <sup>2</sup>	27,81	28,39
01.7.12.11-0140	"Славрос ГСК-200"	M <sup>2</sup>	34,55	35,28
01.7.12.11-0141	"Славрос ГСКТ-50"	M <sup>2</sup>	23,90	24,39
01.7.12.11-0142	"Славрос ГСКТ-70"	M <sup>2</sup>	31,73	32,37
01.7.12.11-0143	"Славрос ГСКТ-100"	M <sup>2</sup>	38,03	38,81
01.7.12.11-0144	·	M <sup>2</sup>	41,72	42,60
	Геосетка стеклянная клееная марки:			
01.7.12.11-0151	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	M <sup>2</sup>	15,07	15,38
01.7.12.11-0152		M <sup>2</sup>	20,18	20,60
01.7.12.11-0132				
01.7.12.11-0153		M <sup>2</sup>	27,73	28,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1 01.7.12.11.01.61	2	3	4	5
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	M <sup>2</sup>	16,98	17,33
01 7 12 11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и	M <sup>2</sup>	19,45	19,85
01.7.12.11-0102	полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	IVI.	17,43	17,65
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и	M <sup>2</sup>	26,55	27,10
	полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"		_ 5,5 5	_,,,,
	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, ма	рка:		
01.7.12.11-0171	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)		19,54	19,94
01.7.12.11-0172	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)		19,54	19,94
01.7.12.11-0173	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)		34,67	35,38
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	34,67	35,39
01.7.12.11-0175	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	24,14	24,63
01.7.12.11-0176	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	24,14	24,63
01.7.12.11-0177	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	40,45	41,29
01.7.12.11-0178	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	39,35	40,17
01.7.12.11-0179	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	33,57	34,25
01.7.12.11-0180	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	33,57	34,25
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	56,56	57,71
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	M <sup>2</sup>	55,03	56,15
01.7.12.11-0183	СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	M <sup>2</sup>	25,59	26,11
01.7.12.11-0184	СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	M <sup>2</sup>	25,59	26,11
01.7.12.11-0185	СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	M <sup>2</sup>	34,39	35,10
01.7.12.11-0186	СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	M <sup>2</sup>	34,39	35,10
01.7.12.11-0100	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:	IVI	54,57	33,10
01.7.12.11-0191	ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M <sup>2</sup>	11,56	11,80
01.7.12.11-0192	ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M <sup>2</sup>	11,56	11,80
01.7.12.11-0193	ССНП-30 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012) ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м м <sup>2</sup>	24,21	24,71
01.7.12.11-0194	ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214-589-2012) ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214-589-2012)	M <sup>2</sup>	24,21	24,71
01.7.12.11-0194	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетк		24,21	
01.7.12.11-0195	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M <sup>2</sup>	21,69	22,13
01.7.12.11-0196	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м <sup>2</sup>	22,41	22,87
01.7.12.11-0197	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	м <sup>2</sup>	18,76	19,15
01.7.12.11-0198	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M <sup>2</sup>	23,36	23,84
01.7.12.11-0199	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M <sup>2</sup>	30,48	31,11
01.7.12.11-0200	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005- 00205009-2004)	M <sup>2</sup>	41,74	42,60
	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка:		<u> </u>	
01.7.12.11-0201	ССНПп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м <sup>2</sup>	15,96	16,29
01.7.12.11-0202	ССНПп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M <sup>2</sup>	33,57	34,26
01.7.12.11-0203	ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	M <sup>2</sup>	16,51	16,85
	Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	M <sup>2</sup>	37,18	37,94
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 50/40 (610)"	M <sup>2</sup>	37,52	38,29
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "APMИCET-RU 100/20 (850)"	M <sup>2</sup>	46,89	47,86
	Геокомпозитный материал:		<u>-</u>	
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	M <sup>2</sup>	30,58	31,21
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	M <sup>2</sup>	25,07	25,58
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	M <sup>2</sup>	26,75	27,31
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	M <sup>2</sup>	31,67	32,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.12.12-0015	ADMATEV DCD (0/0	3 M <sup>2</sup>	4 42.50	5 42 42
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 60/60 ARMATEX RCR 80/80		42,56 55,37	43,43
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 100/100	$\frac{M^2}{M^2}$	61,73	56,50
01.7.12.12-0017	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой:	M <sup>2</sup>	01,/3	62,99
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	M <sup>2</sup>	29,35	29,95
01.7.12.12-0021	DuoGrid 30/30 B15	M <sup>2</sup>	33,18	33,85
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15 FM	M <sup>2</sup>	45,09	46,00
01.7.12.12-0023	DuoGrid 40/40 B15	M <sup>2</sup>	37,21	37,96
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15 FT	M <sup>2</sup>	37,43	38,19
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	M <sup>2</sup>	40,40	41,23
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	M <sup>2</sup>	54,45	55,55
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	M <sup>2</sup>	45,73	46,65
01.7.12.12-0020	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	M <sup>2</sup>	41,67	42,52
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона,	M <sup>2</sup>	47,04	47,99
	марка Glasstex P50			
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	M <sup>2</sup>	55,88	57,02
	марка Glasslex P100 Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), ма	nka.		
01.7.12.12-0041	"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	<u>M²</u>	21,41	21,88
01.7.12.12-0042	"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	$\mathbf{M}^2$	22,91	23,42
01.7.12.12-0043	"Славрос-Дренаж 5" (10х10 мм)	$\mathbf{M}^2$	21,71	22,19
01.7.12.12-0044	"Славрос-Дренаж 7" (10х10 мм)		23,31	23,83
0117112112 0011	Материал полимерный дорожный, марка:		22,51	23,03
01.7.12.12-0051	"РГК-Композит"	<b>M</b> <sup>2</sup>	51,67	52,73
01.7.12.12-0052	"Славрос-Композит"	M <sup>2</sup>	52,75	53,84
	Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитні			
	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов:	<u></u>		
01.7.12.13-0001	Comtrae 30/30 B20 M	M <sup>2</sup>	37,12	37,87
01.7.12.13-0002	Comtrae 30/30 B20	$\mathbf{M}^2$	29,00	29,59
01.7.12.13-0003	Comtrac 50/25 B20	<b>M</b> <sup>2</sup>	31,31	31,95
01.7.12.13-0004	Comtrac 50/50 B25	M <sup>2</sup>	36,88	37,63
01.7.12.13-0005	Comtrac 55/30 B30	M <sup>2</sup>	38,97	39,76
01.7.12.13-0006	Comtrac 55/55 B15	M <sup>2</sup>	37,35	38,11
01.7.12.13-0007	Comtrac 60/60 B15	M <sup>2</sup>	38,27	39,05
01.7.12.13-0008	Comtrac 65/65 B20 M	M <sup>2</sup>	51,04	52,07
01.7.12.13-0009	Comtrac 75/75 B20	M <sup>2</sup>	40,82	41,65
01.7.12.13-0010	Comtrac 100/50 B20 M	$\overline{\mathbf{M}^2}$	55,21	56,32
01.7.12.13-0011	Comtrac 110/35 B20	M <sup>2</sup>	41,76	42,61
01.7.12.13-0012	Comtrac 135/0 B20	M <sup>2</sup>	41,28	42,12
01.7.12.13-0013	Comtrac 175/0 B20	M <sup>2</sup>	46,40	47,34
01.7.12.13-0014	Comtrac 230/0 B20	M <sup>2</sup>	48,70	49,69
	Группа 01.7.12.14: Маты дренажные	e		
	Мат дренажный:			
01.7.12.14-0001	Colbonddrain CX 1000 (0,1x280 м)	M <sup>2</sup>	73,93	75,43
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	M <sup>2</sup>	70,13	71,55
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 M)	M <sup>2</sup>	129,73	132,35
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 M)	M <sup>2</sup>	86,93	88,69
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 M)	M <sup>2</sup>	63,22	64,50
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	M <sup>2</sup>	59,59	60,81
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 M)	M <sup>2</sup>	59,07	60,28
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	M <sup>2</sup>	108,56	110,75
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 M)	M <sup>2</sup>	63,20	64,48
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 M)	M <sup>2</sup>	66,76	68,12
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 M)	<b>M</b> <sup>2</sup>	65,97	67,31
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	M <sup>2</sup>	66,87	68,23
01.7.12.14-0012		M <sup>2</sup>	123,80	126,30
	Enkadrain CKL 10 B (1x45 M)			
01.7.12.14-0013 01.7.12.14-0014			175,36	
01.7.12.14-0013 01.7.12.14-0014				178,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1			отпускная	сметная
11	2 Francis 01 7 12 15 Mary	3	4	5
	Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионы Мат полиамидный противоэрозионный:	ные		
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м)	M <sup>2</sup>	83,75	85,47
01.7.12.15-0001	Enkamat 7010 W/200.5011 (4,90x100 м)	м м <sup>2</sup>	101,56	103,62
01.7.12.15-0002	Enkamat 7010 W/250.5011 (4,50х100 м)  Enkamat 7010/1 (1х150 м)	M <sup>2</sup>	36,72	37,46
01.7.12.15-0003	Enkamat 7010/1 (1,4150 м)  Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	M <sup>2</sup>	37,59	38,35
01.7.12.15-0005	Enkamat 7010/2 (1,55x150 M)  Enkamat 7010/4 (3,85x150 M)	M <sup>2</sup>	38,70	39,48
01.7.12.15-0006	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)		39,39	40,19
01.7.12.15-0007	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м <sup>2</sup>	41,94	42,79
01.7.12.15-0008	Enkamat 7018/2 (1,95х120 м)	м <sup>2</sup>	44,10	44,99
01.7.12.15-0009	Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	M <sup>2</sup>	44,29	45,20
01.7.12.15-0010	Enkamat 7020/1 (1x100 M)	M <sup>2</sup>	45,50	46,44
01.7.12.15-0011	Enkamat 7020/2 (1,95x100 M)	M <sup>2</sup>	59,52	60,74
01.7.12.15-0012	Enkamat 7220/1 (1x60 M)	M <sup>2</sup>	63,01	64,30
01.7.12.15-0013	Enkamat 7220/2 (1,95x60 M)	M <sup>2</sup>	64,39	65,71
01.7.12.15-0014	Enkamat J (3,9x120 м)	M <sup>2</sup>	59,55	60,77
01.7.12.15-0015	Enkamat A20 (4,8x20 м)	M <sup>2</sup>	256,23	261,39
	Мат противоэрозионный:			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	$M^2$	25,25	25,78
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	$M^2$	40,95	41,78
01.7.12.15-0023	ERONET C125	$M^2$	39,45	40,25
01.7.12.15-0024	ERONET P300	$M^2$	45,08	46,00
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	$M^2$	35,69	36,41
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	$M^2$	60,10	61,33
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	$M^2$	38,51	39,29
01.7.12.15-0028	TMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,07	42,93
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м <sup>2</sup>	44,70	45,61
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	M <sup>2</sup>	44,70	45,61
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,10	61,33
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,07	42,93
01.7.12.15-0033	Тенсар Mat (TMAT) 200/3.0		48,85	49,84
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>	65,74	67,08
	Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенны			
01.7.12.16-0001	Виток проволочный для трехмерного металлического	10 шт.	927,58	946,15
01 7 10 16 0011	сетчатого покрытия, марка Мах Net (70/4,0)пв		12.01	1110
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	M <sup>2</sup>	13,81	14,10
01.7.12.16-0021	Геоткань	M <sup>2</sup>	31,66	32,30
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	ШТ.	5,55	5,68
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	$M^2$	24,75	25,27
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	M <sup>2</sup>	58,24	59,43
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	M <sup>2</sup>	33,72	34,55
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером	шт.	133,40	136,57
	1650х2400х3,5 мм			
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м <sup>2</sup>	389,97	397,83
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet	м <sup>2</sup>	418,11	426,55
	(70/4,0)	10 2		
01.7.12.16-0071	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	$\frac{10 \text{ m}^2}{2}$	64,30	65,60
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	13,20	13,47
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	M <sup>2</sup>	21,71	22,16
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	$M^2$	57,95	59,13
	Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из ас	фальта		
	Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р		12)	
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	T	30,99	51,29

Van naavnaa	Harriana parria	Eg ymy	Цена по сос 01.01.20	
Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм. 	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовь	ле		
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	Т	3 485,26	3 601,30
	Мастика горячая асфальтовая:			
01.7.13.02-0011	AM-1	Т	1 098,19	1 166,49
01.7.13.02-0012	AM-2	Т	1 503,84	1 580,26
01.7.13.02-0013	AM-3	Т	1 657,98	1 737,48
	Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальт	овые		
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м <sup>2</sup>	2 076,25	2 178,90
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	M <sup>2</sup>	69,43	73,50
	Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОС	T 24888-	81)	_
	Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы			
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,65	177,13
01.7.14.01-0001		шт.	44,22	45,15
01.7.14.01-0002	Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26		44,22	15,15
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007		16 544,96	16 916,29
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	T T	15 804,05	16 160,56
01.7.14.02-0002	Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 202	-	15 804,05	10 100,50
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	M <sup>3</sup>	11 202 44	11 560,53
			11 292,44	12 716,58
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	Т	12 422,22	12 /10,36
		E7 00303	447.00)	
01.7.14.04.0001	Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-3	1		40.00
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	КГ	48,77	49,80
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	Т	47 304,25	48 302,00
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<u>KΓ</u>	47,30	48,30
	Группа 01.7.14.05: Полиэтилены		,	
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	<b>M</b> <sup>2</sup>	129,38	132,21
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	Т	48 251,31	49 268,00
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	M <sup>2</sup>	320,91	327,70
	Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, Г	OCT 2488	<u>88-81)</u>	
	Фторопласт-4(порошок) марки:			
01.7.14.06-0001	0	T	135 185,56	137 924,47
01.7.14.06-0002	ПН	T	141 026,67	143 882,40
01.7.14.06-0003	С, П	T	144 000,84	146 916,06
01.7.14.06-0004		T	105 773,93	107 924,61
	Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные	в группы		
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	T	24 554,54	25 081,18
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	Т	30 769,23	31 420,16
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	Т	27 311,46	27 901,60
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	T	30 760,20	31 415,84
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	T	26 650,57	27 233,07
01.7.14.07-0041	Пентапласт марки А-4	T	201 163,49	205 236,25
01.7.14.07-0051	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	36,50	37,30
01.7.14.07-0001	Пластикат листовой	T	18 936,08	19 350,00
01.7.14.07-0071	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий	л	31,29	31,95
31.7.14.07-0081	битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	J1	31,29	51,55
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка	л	129,98	132,61
01.7.17.07-0082	"ПГСЖ-1"	1	129,90	152,01
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	КГ	18,65	19,05
01.7.14.07-0091	Поролон	r.r.	65,47	66,82
01.7.14.07-0091	Поролон Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	КГ	1 642,62	1 675,53
	Стабилизатор грунта химическии, марка "Рогубопд"  Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	Л		141,50
01.7.14.07-0102		Л	138,70	20,36
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	КГ	19,93	
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Регта-Zyme 11X"	Л	2 308,43	2 354,64

1 01.7.14.07-0105 Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий л 01.7.14.07-0106 Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" кг порошкообразный Раздел 01.7.15: Метизы  Раздел 01.7.15: Метизы  Группа 01.7.15.01: Анкеры  01.7.15.01-0001 Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 шт. обетоне  01.7.15.01-0003 Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне  01.7.15.01-0004 Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне  01.7.15.01-0004 Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне  01.7.15.01-0011 Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк шт. Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:	01.01.20 пускная 4 154,83 26,64 41,65 9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	Сметная 5 157,96 27,20 42,49 427 569,53 300 780,39 364 437,94
01.7.14.07-0105         Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий         л           Раздел 01.7.15: Метизы           Грунна 01.7.15: Метизы           Грунна 01.7.15.01: Анкеры           01.7.15.01-0001         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20         шт.           01.7.15.01-0002         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне         т         416           01.7.15.01-0003         Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне         т         294           01.7.15.01-0004         Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне         т         357           01.7.15.01-0011         Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк         шт.         2           01.7.15.01-0021         М12/25         т         57	26,64 41,65 9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	157,96 27,20 42,49 427 569,53 300 780,39
01.7.14.07-0106         Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE"         кг           Раздел 01.7.15: Метизы           Грунна 01.7.15.01: Анкеры           01.7.15.01-0001         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20         шт.           01.7.15.01-0002         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне         т         416           01.7.15.01-0003         Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне         т         294           01.7.15.01-0004         Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне         т         357           01.7.15.01-0011         Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк         шт.         24           01.7.15.01-0021         М12/25         т         57	26,64 41,65 9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	42,49 427 569,53 300 780,39
Раздел 01.7.15: Метизы  Группа 01.7.15.01: Анкеры  01.7.15.01-0001 Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 шт.  01.7.15.01-0002 Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне  01.7.15.01-0003 Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне  01.7.15.01-0004 Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне  01.7.15.01-0011 Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк шт.  Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:  01.7.15.01-0021 М12/25 т 57	41,65 9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	42,49 427 569,53 300 780,39
Раздел 01.7.15: Метизы           Группа 01.7.15:01: Анкеры           01.7.15.01-0001         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20         шт.           01.7.15.01-0002         Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне         т         416           01.7.15.01-0003         Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне         т         294           01.7.15.01-0004         Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне         т         357           01.7.15.01-0011         Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк         шт.         24           01.7.15.01-0021         M12/25         т         57	9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	427 569,53 300 780,39
01.7.15.01-0001       Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20       шт.         01.7.15.01-0002       Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне       т       419         01.7.15.01-0003       Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне       т       294         01.7.15.01-0004       Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне       т       357         01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк шт. Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:       т       57         01.7.15.01-0021       M12/25       т       57	9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	427 569,53 300 780,39
01.7.15.01-0002       Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне       т       419         01.7.15.01-0003       Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне       т       294         01.7.15.01-0004       Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне       т       357         01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк шт. Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:       т       57         01.7.15.01-0021       M12/25       т       57	9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	427 569,53 300 780,39
бетоне         01.7.15.01-0003       Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне       т       294         01.7.15.01-0004       Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне       т       357         01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк шт. Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:       шт. 57         01.7.15.01-0021       M12/25       т       57	9 147,54 4 844,47 7 253,83 2 933,41	427 569,53 300 780,39
01.7.15.01-0003       Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне       т       294         01.7.15.01-0004       Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне       т       357         01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк       шт.       24         Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:       01.7.15.01-0021       M12/25       т       57	7 253,83	
01.7.15.01-0004       Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне       т       35°         01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк       шт.       2         Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:       01.7.15.01-0021       M12/25       т       57	2 933,41	364 437,94
01.7.15.01-0011       Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3.0мк       шт.       2         Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:         01.7.15.01-0021       M12/25       т       57		
01.7.15.01-0021 M12/25 T 57		2 993,04
01.7.15.01-0021 M12/25		
	1 388,29	582 855,09
	0 240,38	520 484,22
01.7.15.01-0023 M20/30 т 648	8 723,67	661 737,18
01.7.15.01-0031 Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 шт.	326,28	332,85
01.7.15.01-0032 Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500 шт.	28,78	29,31
01.7.15.01-0033 Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0 шт.	845,41	862,45
	1 339,95	1 366,95
	1 336,72	1 363,47
01.7.15.01-0036 Анкер забивной М8	61,72	63,00
01.7.15.01-0037 Анкер забивной М10 100 шт.	81,26	83,00
01.7.15.01-0038 Анкер забивной стальной М6 100 шт.	47,93	49,00
01.7.15.01-0039 Анкер забивной стальной М8 "Сонет" 100 шт.	238,20	243,00
	5 370,97	15 714,29
см для крепления геотехнических решеток	3 3 10,31	15 /14,25
	6 536,48	6 667,73
	9 176,05	9 360,25
01.7.15.01-0043 Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием шт. СПАП- 1.0	2 098,84	2 140,83
01.7.15.01-0044 Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием шт. СПАП- 1.5	3 148,26	3 211,24
01.7.15.01-0045 Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием шт. СПАП- 2.0	4 197,68	4 281,64
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:		
	16 067,1	1 036 427,
01.7.15.01-0052 22-M12x125/30 T 770	0 743,02	786 196,92
	3 473,21	758 381,7.
	2 156,17	410 238,33
	9 747,34	468 981,32
	9 748,09	662 782,09
01.7.15.01-0061 Дозаторы Hilti MD шт.	614,15	626,5
01.7.15.01-0071 Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 шт.	39,03	39,82
01.7.15.01-0081 Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ шт. 2246-003-18278121-03)	1,46	1,53
Шпилька анкерная Hilti:		
01.7.15.01-0091	132,86	135,53
01.7.15.01-0092 HAS-TZ M20x170/40 EIT.	247,36	252,32
01.7.15.01-0092 НІТ-V-5,8 М16х300 (НАS) для использования с шт. химическими анкерами НІТ	44,33	45,23
01.7.15.01-0094 HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с шт. химическими анкерами HIT	147,57	150,5
Группа 01.7.15.02: Болты		
	829,18	846,00
01.7.15.02-0002 Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм 100 шт.	304,85	311,2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2	3	отпускная 4	сметная 5
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	2 659,78	2 713,00
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	THE STATE OF THE S	2,83	2,90
01.7.15.02-0021	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной	шт.	4,89	5,00
01.7.13.02-0022	неровности	ШТ.	7,09	3,00
	Болт анкерный с гайкой, размер:			
01.7.15.02-0031	8,0х40 мм	100 шт.	61,71	63,00
01.7.15.02-0031	8,0х65 мм	100 шт.	84,23	86,00
01.7.15.02-0032	8,0x85 mm	100 шт.	113,62	116,00
01.7.15.02-0034	10,0х40 мм	100 шт.	99,90	102,00
01.7.15.02-0035	10,0х50 мм	100 шт.	109,66	112,00
01.7.15.02-0036	10,0х60 мм	100 шт.	123,50	126,00
01.7.15.02-0037	10,0х75 мм	100 шт.	145,91	149,00
01.7.15.02-0038	10,0х95 мм	100 шт.	170,38	174,00
01.7.15.02-0039	12,0х60 мм	100 шт.	190,94	195,00
01.7.15.02-0040	12,0x100 mm	100 шт.	266,33	272,00
01.7.15.02-0041	12,0x130 mm	100 шт.	352,60	360,00
01.7.15.02-0042	16,0x110 mm	100 шт.	492,65	503,00
01.7.15.02-0043	16,0х150 мм	100 шт.	629,75	643,00
01.7.15.02-0044	16,0х180 мм	100 шт.	759,05	775,00
01.7.15.02-0045	16,0х220 мм	100 шт.	1 005,96	1 027,00
01.7.15.02-0046	20,0x110 mm	100 шт.	905,98	925,00
01.7.15.02-0047	20,0x150 mm	100 шт.	1 097,87	1 121,00
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,16	3,23
01.7.15.02-0054	<u> </u>	КГ	11,27	11,54
01.7.15.02-0055		T	27 015,65	27 595,00
	Болты оцинкованные диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0061	6 мм	т	18 685,59	19 098,34
01.7.15.02-0062	8 MM	T	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0063	10 мм	T	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0064	12 (14) MM	T	15 856,33	16 212,49
01.7.15.02-0065	16 (18) MM	T	15 100,74	15 441,79
01.7.15.02-0066	20 (22) MM	T	14 963,52	15 301,83
01.7.15.02-0067	24 MM	T	14 757,69	15 091,88
01.7.15.02-0068	30 мм	T	12 294,24	12 579,16
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	5,17	5,28
01.7.15.02-0072		T	45 938,79	46 896,60
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:			
01.7.15.02-0081	6 мм	T	17 314,67	17 700,00
01.7.15.02-0082	8 мм	Т	18 295,06	18 700,00
01.7.15.02-0083	10 мм	T	18 981,34	19 400,00
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	T	12 320,55	12 606,00
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	T	9 451,93	9 680,00
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	Т	9 569,57	9 800,00
01.7.15.02-0087	24 мм	T	9 275,46	9 500,00
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8х40	Т	37 063,40	37 843,70
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	213,50	218,00
51.7.15.02-0101	Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шай		213,30	
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с		19 377,07	19 803,65
01.7.13.03-0001	резьбой, с гайками и шайбами	T	19311,01	17 003,03
	резьоои, с гаиками и шаиоами  Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ,	шиматал		
01.7.15.03-0011	волты с таиками и шаиоами для санитарно-технических расот,  8 мм		19 537,47	19 967,25
01.7.15.03-0011	8 мм 10 мм	T	14 795,06	15 130,00
	12 mm	T		
01.7.15.03-0013		T	14 984,28	15 323,00
01.7.15.03-0014	16 MM	T	14 500,95	14 830,00
01.7.15.03-0015	20-22 мм	T	13 255,85	<u>13 560,00</u>

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	Tulinolonamie pocypea		отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.03-0016	24 MM	T	12 373,49	12 660,00
01.7.15.03-0017	27 MM	T	11 775,46	12 050,00
01.7.15.03-0018	30 MM	T	11 206,83	11 470,00
01.7.15.03-0019	36 мм	Т	10 667,61	10 920,00
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т	4 830,72	4 966,37
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа	Т	18 389,82	18 796,65
01.7.13.03-0022	стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	'	10 309,02	16 /90,03
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:			-
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	27,63	28,22
01.7.15.03-0032	8 MM	кг	26,37	26,94
01.7.15.03-0033	10 mm	КГ	25,76	26,32
01.7.15.03-0034	12 MM	кг	25,21	25,76
01.7.15.03-0034	20 MM	КГ	24,44	24,97
01.7.15.03-0036	24 MM	КГ	24,26	24,79
01.7.15.03-0037	30 MM	КГ	24,16	24,68
01.7.15.03-0037	36 MM		24,16	24,57
01.7.15.03-0038	42 MM	KT KT	23,91	24,37
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами строительные		8 824,48	9 040,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	8,82	9,04
01.7.15.03-0042	Болты строительные анкерные с гайками	KT	25 003,55	25 542,66
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гаиками Болты строительные с гайками и шайбами черные размером	T	16 189,86	16 552,69
01.7.13.03-0044	10х100мм	Т	10 109,00	10 332,09
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером	т	13 415,06	13 722,40
	10х100 мм			
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой,	Т	20 416,77	20 864,14
	диаметр резьбы 6 мм			
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100	Т	22 206,98	22 690,16
	MM CARAGO AND CARAGO A			
01 7 15 04 0001	<u>Группа 01.7.15.04: Винты</u>		64.13	(5.45
01.7.15.04-0001	Винты латунные	КГ	64,13	65,45
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной:		12 140 00	12 430,00
01.7.15.04-0011	50 мм			1/430100
	55 130 - m -		12 148,00	
01.7.13.04-0012	55-120 мм	T	12 148,00	
	Винты с полукруглой головкой размером:	Т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0х10 мм	Т	12 148,00 18 976,38	12 430,00 19 394,94
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x10 мм 4,0x16 мм	T 	12 148,00 18 976,38 17 518,11	12 430,00 19 394,94 17 907,51
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x10 мм 4,0x16 мм 4,0x20 мм	T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x10 мм 4,0x16 мм 4,0x20 мм 5,0x16 мм	T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером: 4,0x10 мм 4,0x16 мм 4,0x20 мм 5,0x16 мм 5,0x20 мм	T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм	T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм	T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм	T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 889,91	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм	T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 889,91 12 211,70	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм	T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 889,91 12 211,70 11 687,52	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  8,0x16 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  8,0x50 мм  8,0x50 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x50 мм  8,0x50 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x30 мм  8,0x50 мм  Винты самонарезающие:	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 18 095,03
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x30 мм  8,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 13 511,08 18 095,03
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0041 01.7.15.04-0041	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x50 мм  8,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 13 511,08 13 511,08 13 6,74
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0041 01.7.15.04-0041 01.7.15.04-0042 01.7.15.04-0043	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x16 мм  8,0x30 мм  8,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96 24 569,57 35,28 40,19	12 430,00 19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 18 095,03 25 100,00 36,00 41,00
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x50 мм  10,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30  MN 45	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96 24 569,57 35,28 40,19 49,99	12 430,00  19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 18 095,03  25 100,00 36,00 41,00 51,00
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0041 01.7.15.04-0041 01.7.15.04-0042 01.7.15.04-0043	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x50 мм  10,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30  MN 45  для крепления профилированного настила и панелей к	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96 24 569,57 35,28 40,19	12 430,00  19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 18 095,03  25 100,00 36,00 41,00 51,00
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  8,0x50 мм  8,0x50 мм  10,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30  MN 45  для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00  18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96  24 569,57 35,28 40,19 49,99 34 286,24	12 430,00  19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 18 095,03  25 100,00 36,00 41,00 51,00
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0028 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0045 01.7.15.04-0045	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  6,0x50 мм  8,0x16 мм  8,0x50 мм  10,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30  MN 45  для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям  остроконечные 4,8x50 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00 18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96 24 569,57 35,28 40,19 49,99	12 430,00  19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 13 511,08 18 095,03  25 100,00 36,00 41,00 51,00
01.7.15.04-0021 01.7.15.04-0022 01.7.15.04-0023 01.7.15.04-0024 01.7.15.04-0025 01.7.15.04-0026 01.7.15.04-0027 01.7.15.04-0029 01.7.15.04-0030 01.7.15.04-0031 01.7.15.04-0032 01.7.15.04-0033 01.7.15.04-0034 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044 01.7.15.04-0044	Винты с полукруглой головкой размером:  4,0x10 мм  4,0x16 мм  4,0x20 мм  5,0x16 мм  5,0x20 мм  5,0x30 мм  5,0x40 мм  6,0x16 мм  6,0x30 мм  8,0x50 мм  8,0x50 мм  10,0x50 мм  Винты самонарезающие:  4,5x19 мм  MN 22  MN 30  MN 45  для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12 148,00  18 976,38 17 518,11 16 795,20 15 803,96 14 869,87 14 137,02 12 889,91 12 211,70 11 687,52 12 889,91 13 207,89 13 207,89 17 701,96  24 569,57 35,28 40,19 49,99 34 286,24	12 430,00  19 394,94 17 907,51 17 170,14 16 159,07 15 206,30 14 458,80 13 186,74 12 494,97 11 960,31 13 186,74 13 511,08 18 095,03  25 100,00 36,00 41,00 51,00 35 011,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
Код ресурса			отпускная	сметная
01.7.15.04-0050	2	3	4 ( 0.4	5 7.00
01.7.15.04-0050	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт. 100 шт.	6,84	7,00
01.7.15.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	10,76	11,00
01.7.15.04-0052	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,63	43,52
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	32 491,14	33 180,00
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5х45 мм	T	22 466,21	22 954,57
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	19,59	20,00
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	23,48	24,00
01.7.15.04-0058		Т	34 286,24	35 011,00
01.7.15.01 0050	Группа 01.7.15.05: Гайки		3 1 200,2 1	22 011,00
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "ВАКЅ" М6	Т	45 938,79	46 896,60
0111112102	Гайки шестигранные диаметр резьбы:		10 200,13	
01.7.15.05-0011	6 мм	Т	16 415,67	16 783,02
01.7.15.05-0012	8 MM	T T	14 509,77	14 839,00
01.7.15.05-0013	10 мм	T	11 361,73	11 628,00
01.7.15.05-0014	12-14 MM	Т	9 890,16	10 127,00
01.7.15.05-0015	16-18 MM	Т	9 844,91	10 080,84
01.7.15.05-0016	20-22 мм	Т Т	8 493,10	8 702,00
01.7.15.05-0017	24 mm	Т	8 035,14	8 234,88
01.7.15.05-0018		T	8 007,46	8 206,64
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:			
01.7.15.05-0021	6 мм	т -	38 540,31	39 350,15
01.7.15.05-0022	8 MM	т	28 367,67	28 974,06
01.7.15.05-0023	10 мм	т	22 930,28	23 427,92
01.7.15.05-0024	12-14 мм	Т	20 842,35	21 298,23
01.7.15.05-0025	16-18 мм	T	20 997,98	21 456,98
01.7.15.05-0026		т	20 302,55	20 747,64
01.7.15.05-0027	24 мм	т	19 548,06	19 978,06
-	Группа 01.7.15.06; Гвозди			
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	КГ	10,01	10,25
	Гвозди винтовые:		, , ,	,
01.7.15.06-0011	3,5x60 mm	Т	14 347,33	14 673,31
01.7.15.06-0012	4,5x90 mm	Т	13 732,32	14 046,00
	Гвозди кровельные:			
01.7.15.06-0021	и толевые	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	КГ	9,27	9,50
01.7.15.06-0023	оцинкованные	Т	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0024	оцинкованные	КГ	10,04	10,28
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0х40 мм	Т	164 244,11	167 568,03
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6х25 мм	КГ	51,30	52,37
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5х40 мм	КГ	172,64	176,13
	Гвозди обойные круглые:			
01.7.15.06-0041	1,6х12 мм	Т	11 040,16	11 300,00
01.7.15.06-0042	1,6х12 мм	КГ	11,04	11,30
01.7.15.06-0043	·	Т	10 597,02	10 848,00
01.7.15.06-0044	<u> </u>	Т	10 297,91	10 542,90
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	Т	17 827,14	18 222,72
	Гвозди отделочные круглые:	<del></del>	·	
01.7.15.06-0061	0,8х10 мм	Т	9 635,42	9 867,16
01.7.15.06-0062	1,0х16 мм	T	9 568,95	9 799,36
01.7.15.06-0063	<u> </u>	T	9 550,11	9 780,15
01.7.15.06-0064		T	9 484,67	9 713,40
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми	100 шт.	15,61	15,96
01.7 15.06.0055	шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	_		
01.7.15.06-0072	<del></del>	КГ	12,02	12,30
0171506000	Гвозди проволочные круглые формовочные:		11.000.05	10.050.05
01.7.15.06-0081	1,2х50 мм	Т	11 980,32	12 258,96
01.7.15.06-0082	1.4.70		11 1775 00	11 400 40
01.7.15.06-0082	1,4x60 mm 1,4x70 mm	T	11 175,92 10 878,04	11 438,47 11 134,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.7.15.06-0084		3 T	8 270,55	5 8 475,00
01.7.15.06-0085	1,6x100 mm	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0086	1,8x120 mm	Т Т	8 262,80	8 467,09
01.7.15.06-0087	1,8x150 MM	T T	6 749,97	6 924,00
	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной крог	L	0 7 15,57	0 3 2 .,00
01.7.15.06-0091	4,0х90 мм	Т	15 209,29	15 552,51
01.7.15.06-0092	4,0x100 mm	Т	14 938,14	15 275,94
01.7.15.06-0093	4,0х120 мм	Т	13 764,67	14 079,00
01.7.15.06-0094	4,5х120 мм	Т	11 704,87	11 978,00
	Гвозди с конической головкой:			
01.7.15.06-0101	3,5х90 мм	Т	8 814,74	9 030,07
01.7.15.06-0102	4,0х100 мм	Т	8 611,62	8 822,89
01.7.15.06-0103	5,0x120 мм	Т	8 543,78	8 753,69
01.7.15.06-0104	6,0х150 мм	Т	8 431,07	8 638,73
01.7.15.06-0105	8,0х250 мм	Т	8 272,83	8 477,32
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	11 704,87	11 978,00
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	КГ	11,70	11,97
	Гвозди строительные с плоской головкой:	T		
01.7.15.06-0121	1,6х50 мм	Т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0122	1,8х50 мм	_ T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0123	1,8х60 мм	T	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0124	3,0х70 мм	<u>T</u>	8 559,74	8 769,97
04 = 4 = 04 04 04	Гвозди тарные круглые:		4400045	1.5.5.6.0.5
01.7.15.06-0131	1,4x25 MM	<u>T</u>	14 988,12	15 326,92
01.7.15.06-0132	1,4х30 мм	T	14 845,21	15 181,15
01.7.15.06-0133	1,6x25 mm	T	14 801,12	15 136,18
01.7.15.06-0134	1,6x35 MM	T	13 994,98	14 313,92
01.7.15.06-0135	1,8x32 mm		14 504,45	14 833,57
01.7.15.06-0136	2,0x40 mm	T	13 578,95	13 889,56
01.7.15.06-0137	2,0x45 мм	T	13 507,96 12 911,76	13 817,15 13 209,03
01.7.15.06-0138	2,5x50 mm 3,0x80 mm	T	12 526,40	12 815,96
01.7.13.00-0139	Гвозди толевые круглые:		12 320,40	12 813,30
01.7.15.06-0141	2,0x20 мм	T	8 381,34	8 588,00
01.7.15.06-0142	2,0x25 MM	T	7 827,42	8 023,00
01.7.15.06-0143	2,0x25 MM	кг	7,82	8,02
01.7.15.06-0144	2,5x32 MM	T	8 026,83	8 226,40
01.7.15.06-0145	2,5x40 mm	T	8 281,63	8 486,30
01.7.15.06-0146	3,0х40 мм	T	8 270,55	8 475,00
	Гвоздь усиленный	КГ	18,15	18,55
	Группа 01.7.15.07: Дюбели		, ,	,
01.7.15.07-0001	Дюбели	Т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	22,08	22,56
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	4,07	4,16
	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	КГ	25,20	25,74
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,87	7,03
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,43	_7,60
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	26,07	26,60
	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	100 шт.	25,66	26,20
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	100 шт.	28,98	29,60
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	38,20	39,00
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	100 шт.	44,94	45,90
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	100 шт.	81,28	83,00
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,43	79,02
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	84,29	86,00
	Дюбели распорные полиэтиленовые:	Lione	,	
01.7.15.07-0021	6х30 мм	1000 шт.	156,84	160,00
01.7.15.07-0022	6х40 мм	1000 шт.	176,45	180,00
01.7.15.07-0023	8х30 мм	1000 шт.	176,44	180,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
		_	отпускная	сметная
01.7.15.07-0024	8x40 mm	3 1000 шт.	196,04	200,00
01.7.15.07-0024	10x40 mm	1000 шт.	264,64	270,00
01.7.15.07-0023	Любели распорные с гайкой	1000 шт.	107,82	110,00
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с глакои Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO,	100 шт.	44,89	45,83
01.7.13.07-0032	размер 10х120 мм	100 ш1.	44,09	73,63
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,40	54,52
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,43	60,67
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х200 мм	100 шт.	63,94	65,27
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):			
01.7.15.07-0041	2,5x48,5 MM	Т	22 078,20	22 558,80
01.7.15.07-0042	3х58,5 мм	Т	22_077,42	22 558,00
01.7.15.07-0043	3х68,5 мм	Т	19 285,09	19 709,83
01.7.15.07-0044	3х78,5 мм	Т	19 158,41	19 580,61
01.7.15.07-0045	4х100 мм	Т	18 662,48	19 074,77
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хро	матирован		
01.7.15.07-0051	2,5х48,5 мм	T	25 299,77	25 844,80
01.7.15.07-0052	3х58,5 мм	T	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0053	3х68,5 мм	T	27 610,11	28 201,35
01.7.15.07-0054	3х78,5 мм	T	25 001,82	25 540,89
01.7.15.07-0055	4х100 мм	T	24 653,91	25 186,02
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):			
01.7.15.07-0061	2,5х48,5 мм	T	25 530,75	26 080,40
01.7.15.07-0062	3х58,5 мм	T	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0063	3х68,5 мм	T	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0064	3х78,5 мм	T	24 256,73	24 780,90
01.7.15.07-0065	4х100 мм	Т	22 727,91	23 221,50
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хро	матирован		
01.7.15.07-0071	2,5х48,5 мм	T	22 007,48	22 486,67
01.7.15.07-0072	3х58,5 мм	T	21 931,19	22 408,85
01.7.15.07-0073	3х68,5 мм	T	21 829,85	22 305,48
01.7.15.07-0074	3х78,5 мм	T	21 703,16	22 176,26
01.7.15.07-0075	4х100 мм	T	21 196,43	21 659,39
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	КГ	73,49	75,00
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	68,62	70,00
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	115,64	118,00
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Тесh-КREP" размером 10x140 мм	шт.	2,28	2,34
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Тесh-КREP" размером 10x200 мм	шт.	3,35	3,43
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	5,16	5,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6х40 LKSP	100 шт.	39,20	40,00
01.515.05.0001	Дюбель-гвоздь с шайбой размером:		26.60	27.24
01.7.15.07-0091	4,5x30 mm	КГ	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	4,5x40 mm	КГ	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	4,5x50 mm	КГ	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	4,5x60 mm	<u>КГ</u>	24,94	25,48
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	19,60	20,00
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	3,91	4,00
01.7.15.07-0104	<u> </u>	100 шт.	6,85	7,00
01.7.15.07-0105		100 шт.	14,70	15,00
01715070111	Дюбель рамный распорный с винтом размером:	10	2 22	7.04
01.7.15.07-0111	8,0x72 mm	10 шт.	7,77	7,94
01.7.15.07-0112	8,0x92 mm	10 шт.	9,16	9,35
01.7.15.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	10,71	10,94
01.7.15.07-0114	8,0x132 мм	10 шт.	12,14	12,40
01.7.15.07-0115	8,0x152 mm	10 шт.	13,22	13,50
01.7.15.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	14,95	15,27
01.7.15.07-0117	10,0х72 мм	10 шт.	9,13	9,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0118	10,0х92 мм	1 <u>0 шт.</u>	10,67	10,89
01.7.15.07-0119	10,0х112 мм	10 шт.	12,45	12,72
01.7.15.07-0120	10,0х132 мм	10 шт.	14,34	14,65
01.7.15.07-0121	10,0х152 мм	10 шт.	15,95	16,29
01.7.15.07-0122	10,0х182 мм	10 шт.	20,33	20,77
01.7.15.07-0123	10,0х202 мм	10 шт.	23,30	23,80
	Дюбель распорный с металлическим стержнем:			
01.7.15.07-0131	10х120 мм	10 шт.	6,09	6,22
01.7.15.07-0132	10х150 мм	10 шт.	6,48	6,62
01.7.15.07-0133	10х180 мм	10 шт.	8,20	8,38
01.7.15.07-0134	10x220 mm	10 шт.	12,51	12,78
01.7.15.07-0135	10х300 мм	10 шт.	15,20	15,52
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	109,77	112,00
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	122,50	125,00
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х90 мм	100 шт.	39,46	40,33
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х120 мм	100 шт.	49,99	51,09
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х140 мм	100 шт.	59,59	60,89
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х160 мм	100 шт.	63,31	64,70
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х180 мм	100 шт.	76,74	78,41
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	81,90	83,68
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм	100 шт.	102,62	104,84
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	126,68	129,39
	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	159,41	162,79
	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	7,81	8,00
		100 шт.	1 194,00	
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм			1 218,00
01.7.13.07-0134		100 шт.	1 413,52	1 442,00
01.7.15.07.01.61	головкой, с черным защитным колпачком	100	04.20	96.00
01.7.15.07-0161		100 шт.	84,28	86,00
01 = 1 = 00 0001	Группа 01.7.15.08: Заклепки	100		
01.7.15.08-0001	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100 шт.	126,45	129,00
01.7.1.5.00.000	А4, анодированная в зеленый цвет	4.0.0		12600
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5х12К,алюминиевая, нержавеющая сталь	100 шт.	133,31	136,00
01.7.1.5.00.0000	А4, анодированная в черный цвет			=
	Закленка СТД-985	KΓ	7,02	7,20
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения	T	9 300,95	9 526,00
	профилированного стального настила и разнообразных			
	листовых деталей			
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	KΓ	107,80	110,00
	Заклепки с полукруглой головкой:			
01.7.15.08-0021	4х5 мм	T	6 932,32	7 110,00
01.7.15.08-0022	4х10 мм	T	6 083,30	6 244,00
01.7.15.08-0023	4х18 мм	T	5 451,93	5 600,00
01.7.15.08-0024	4х30 мм	T	5 236,24	5 380,00
01.7.15.08-0025	24х120-180 мм	T	4 981,34	5 120,00
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	10,75	11,00
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	T	18 810,73	19 225,98
	Закленки цинковые			
01.7.15.09-0001	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток		68,80	70,20
			68,80	70,20 268,40
01.7.15.09-0011	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins	10 шт.	68,80 263,13	268,40
01.7.15.09-0011	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт. 10 шт.	68,80	
01.7.15.09-0011	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт. 10 шт.	68,80 263,13	268,40
01.7.15.09-0011	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 Группа 01.7.15.10: Скобы	10 шт. 10 шт.	68,80 263,13	268,40
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба:	10 шт. 10 шт. 10 шт.	68,80 263,13 42,87	268,40 43,74
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012 01.7.15.10-0001	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Воdkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1 Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба: длинная СКД-10-1	10 шт. 10 шт. 10 шт.	68,80 263,13 42,87	268,40 43,74 45,18
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012 01.7.15.10-0001 01.7.15.10-0002	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1  Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба: длинная СКД-10-1 длинная СКД-12-1	10 шт. 10 шт. 10 шт.	68,80 263,13 42,87 44,26 50,98	268,40 43,74 45,18 52,04
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012 01.7.15.10-0001 01.7.15.10-0002 01.7.15.10-0003	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1  Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба: длинная СКД-10-1 длинная СКД-12-1 длинная СКД-16-1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. шт. шт.	68,80 263,13 42,87 44,26 50,98 78,01	268,40 43,74 45,18 52,04 79,62
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012 01.7.15.10-0001 01.7.15.10-0002 01.7.15.10-0003 01.7.15.10-0004	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1  Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба:  длинная СКД-10-1 длинная СКД-12-1 длинная СКД-16-1 длинная СКД-21-1	10 mt. 10 mt. 10 mt. 10 mt. mt. mt. mt.	68,80 263,13 42,87 44,26 50,98 78,01 182,23	268,40 43,74 45,18 52,04 79,62 185,95
01.7.15.09-0011 01.7.15.09-0012 01.7.15.10-0001 01.7.15.10-0002 01.7.15.10-0003	Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток Деталь закладная Tensar (Blue Connector) Коннектор Bodkins Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1  Группа 01.7.15.10: Скобы Скоба: длинная СКД-10-1 длинная СКД-12-1 длинная СКД-16-1	10 шт. 10 шт. 10 шт. 10 шт. шт. шт.	68,80 263,13 42,87 44,26 50,98 78,01	268,40 43,74 45,18 52,04 79,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	00, руб
1	2	3	отпускная 4	<u>сметная</u> 5
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	327,19	334,82
01.7.13.10 0007	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:	ш.		
01.7.15.10-0011	8 MM	100 шт.	18,62	19,00
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	22,54	23,00
01.7.15.10-0013	12 MM	100 шт.	26,46	27,00
01.7.15.10-0014	14 mm	100 шт.	30,37	31,00
01.7.15.10-0015	16 MM	100 шт.	33,31	34,00
01.7.15.10-0016	20 mm	100 шт.	53,88	55,00
01.7.15.10-0017	22 MM	100 шт.	46,04	47,00
01.7.15.10-0017	26 MM	100 шт.	45,99	47,00
01.7.15.10-0019	32 MM	100 шт.	78,33	80,00
01.7.15.10-0020	38 MM	100 шт.	86,15	88,00
01.7.15.10-0020	Скоба:	100 шт.	00,15	
01.7.15.10-0031	CK-7-1 A	шт.	27,51	28,07
01.7.15.10-0031	CK-12-1A	шт.	53,60	54,70
01.7.15.10-0032	CK-16-1		69,76	71,21
		шт.	69,33	
01.7.15.10-0034	CK-16-1 <u>A</u> CK-21-1A	шт.	114,57	70,76
01.7.15.10-0035		шт.	34,44	116,92 35,15
	трехлапчатая СКТ-7-1	ШТ.		
01.7.15.10-0037	трехлапчатая СКТ-12-1	ШТ.	68,23	69,63
01.7.15.10-0038	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	111,24	113,53
01.7.15.10-0039	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	198,53	202,57
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	63,51	64,80
	Скобы:		04.00	
01.7.15.10-0051	25 мм	100 шт.	94,09	96,00
01.7.15.10-0052	двухлапковые	10 шт.	11,65	11,89
01.7.15.10-0053	металлические	КГ	6,23	6,40
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	KΓ	8,47	8,67
01.7.15.10-0055	металлические СМ 73/12	кг	93,24	95,15
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-У3	10 шт.	22,14	22,61
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	КГ	6,33	6,50
01.7.15.10-0058	СБ-10	10 шт.	17,38	17,85
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	6,44	6,66
01.7.15.10-0060	CO-10	100 шт.	23,52	24,00
01.7.15.10-0061	CO-14	100 шт.	44,11	45,00
01.7.15.10-0062	CO-22	100 шт.	207,61	211,80
01.7.15.10-0063	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,79	24,35
01.7.15.10-0064	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	38,56	39,48
01.7.15.10-0065	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,37	48,52
01.7.15.10-0066	ходовые	<u>кг</u>	8,46	8,67
01.7.15.10-0067	ходовые	шт.	6,38	6,55
	Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт.	103,85	106,00
	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт.	482,34	492,00
	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	102,89	105,00
01.7.15.11-0021		Т	7 804,87	8 000,00
	Шайбы диаметром 8-12 мм	КГ	27,57	28,17
	Шайбы диаметром 16 мм	КГ	27,04	27,62
	Шайбы из жаростойкой стали	КГ	31,62	32,29
	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	КГ	31,62	32,29
	Шайбы квадратные	100 шт.	249,01	254,00
	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	21,77	22,22
	Шайбы кузовные "BAKS" М6	T	45 938,79	46 896,60
	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	41,14	42,00
	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	69,54	71,00
	Шайбы оцинкованные, диаметр:			
01.7.15.11-0041	4 мм	кг	26,12	26,68
01.7.15.11-0042	5 MM	КГ	26,51	27,08
01.7.15.11-0042	6 мм	КГ	27,14	27,72
V1.7.13.11-00 <del>1</del> 3	O MIM	<u> </u>		

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
тод росурса	Transitional Peet Peet	24.113111	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.11-0044	8 MM	КГ	27,35	27,94
01.7.15.11-0045	10 mm	КГ	27,58	28,17
01.7.15.11-0046	12 мм	КГ	32,20	32,88
01.7.15.11-0047	14 MM	КГ	27,59	28,18
01.7.15.11-0048	16 мм	КГ	30,52	31,17
01.7.15.11-0049	18 MM	КГ	28,75	29,37
01.7.15.11-0050	20 mm	КГ	28,02	28,62
01.7.15.11-0051	22 MM	КГ	28,76	29,38
01.7.15.11-0052	24 MM	КГ	27,85	28,45
01.7.15.11-0053	30 mm	КГ	28,11	28,71
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	Т	30 942,12	31 600,00
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные Группа 01.7.15.12: Шпильки	Т	9 969,57	10 208,00
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	62,66	64,01
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	68,51	70,00
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	110,66	113,00
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	131,23	134,00
01.7.15.12-0004	Шпилька М12х300 мм	шт.	24,69	25,19
01.7.15.12-0011	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,56	8,75
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,23	11,48
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,15	14,45
01.7.15.12-0014	Шпильки	шт.	8,51	8,70
01.7.15.12-0021	Шпильки	компл.	64,69	66,00
01.7.15.12-0023	Шпильки	КСМП.	42,61	43,50
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	КГ	43,54	44,45
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	Т	24 003,44	24 522,54
01.7.15.12 0025	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:	1	21005,11	
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	Т	13 578,84	13 889,45
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	T	12 746,04	13 040,00
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	Т	12 451,93	12 740,00
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	Т	11 726,44	12 000,00
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	Т	11 481,34	11 750,00
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	Т	10 942,12	11 200,00
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	Т	10 157,81	10 400,00
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	Т	13 630,13	13 941,77
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	Т	13 274,98	13 579,52
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	Т	13 197,30	13 500,28
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	Т	13 086,32	13 387,08
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	Т	13 008,62	13 307,83
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	Т	12 964,23	13 262,55
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	Т	13 698,31	14 011,31
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	Т	13 531,84	13 841,51
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	Т	13 309,87	13 615,10
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	Т	13 087,90	13 388,69
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	Т	12 910,32	13 207,56
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 838,20	13 134,00
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 766,04	13 060,40
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	Т	13 232,49	13 536,18
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	Т	13 077,12	13 377,70
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	Т	12 932,85	13 230,54
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	Т	12 788,56	13 083,37
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 622,08	12 913,56
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 488,91	12 777,72
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	Т	12 735,28	13 029,02
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	Т	12 635,40	12 927,14
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	Т	12 546,60	12 836,57
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	Т	12 457,83	12 746,02
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 346,84	12 632,81
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 280,25	12 564,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
1	2	3	отпускная 4	еметная 5
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	T	12 638,70	12 930,51
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	Т	12 594,31	12 885,23
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм		12 494,43	12 783,35
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	Т	12 416,73	12 704,10
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 305,75	12 590,90
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 239,16	12 522,98
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	Т	12 557,08	12 847,26
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	12 501,59	12 790,66
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	Т	12 312,93	12 598,22
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 257,44	12 541,62
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 168,64	12 451,05
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	Т	12 486,16	12 774,92
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	Т	12 441,77	12 729,64
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	Т	12 264,19	12 548,51
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	12 197,60	12 480,59
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	12 097,72	12 378,71
	Шпильки черные стяжные диаметром:			2.102.21
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	T	8 965,59	9 183,94
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	Т	8 887,90	9 104,69
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	Т	8 799,11	9 014,13
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	Т	8 710,34	8 923,58
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	Т	8 577,15	8 787,73
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	T	8 499,46	8 708,48
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	T	8 421,78	8 629,25
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	T	9 030,36	9 250,00
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм 12 мм длиной 300 мм	T	8 675,22	8 887,76
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 500 мм 12 мм длиной 400, 500 мм	T	8 597,52 8 486,53	8 808,51 8 695,30
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 300 мм 12 мм длиной 600 мм	T	8 408,86	8 616,07
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 600 мм 12 мм длиной 700-1050 мм	T	8 364,46	8 570,78
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	T	9 198,07	9 421,07
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	T	9 031,59	9 251,26
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 200 мм 16 мм длиной 300 мм	T	8 809,63	9 024,86
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	T	8 587,66	8 798,45
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	T	8 410,08	8 617,32
01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 310,20	8 515,44
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	Т	8 265,80	8 470,15
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	Т	8 714,21	8 927,53
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	Т	8 558,83	8 769,04
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	Т	8 414,55	8 621,88
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	Т	8 270,28	8 474,72
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	8 103,80	8 304,91
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7 970,61	8 169,06
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	Т	8 236,98	8 440,76
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	Т	8 137,09	8 338,87
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	Т	8 048,31	8 248,31
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	Т	7 959,51	8 157,74
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7 848,53	8 044,54
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7 212,71	7 396,00
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	T	8 170,39	8 372,83
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	T	8 125,99	8 327,55
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	T	8 026,11	8 225,67
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	T	7 948,42	8 146,42
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 837,44	8 033,22
	24 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 770,85	7 965,30
01.7.15.12-0119 01.7.15.12-0120	27 мм длиной 200 мм 27 мм длиной 300, 400 мм	T	8 090,80 8 035,30	8 291,65 8 235,04
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм 27 мм длиной 500 мм	T	7 846,64	8 235,04
		T		
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	7 791,14	7 986,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	гоянию на
тод росурса	тамменование ресурса	Dg. Ham.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 702,35	7 895,43
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	T	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	T	7 990,92	8 189,77
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	T	7 813,34	8 008,64
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	T	7 746,75	7 940,72
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	7 646,86	7 838,83
01.7.15.12.0001	Группа 01.7.15.13: Шплинты		10.27	12.66
01.7.15.13-0001	Шплинты	KΓ	12,37	12,66
01.7.13.13-0002	Шплинты проволочные	КГ	12,36	12,66
01 7 15 14 0001	Группа 01.7.15.14: Шурупы	100	22.52	24.00
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8х19	100 шт.	23,52	24,00
01.7.15.14.0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов:	1000	71.05	72.52
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	71,05 94,75	72,53 96,72
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 пгт.	/	
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	134,25	137,03 217,63
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	213,21 264,53	270,01
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	108,57	110,82
01.7.13.14-0010	Шуруп для ГВЛ:	1000 III1.	100,57	110,62
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.14-0021	3,9/30	100 шт.	3,91	4,00
01.7.15.14-0022	3.9/45	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0023	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	100 шт.	117,47	119,86
01.7.13.14-0031	(АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,47	117,60
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм	1000 шт.	179,46	183,12
	(АКВАПАНЕЛЬ)	1.22	10= -0	100 10
01.7.15.14-0033		1000 шт.	107,29	109,49
01.7.15.14-0034		1000 шт.	168,68	172,14
04 - 14 0044	Шуруп самонарезающий:	T 100 T	£ 0.5	
01.7.15.14-0041	4,2/41 MM	100 шт.	5,87	6,00
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 MM	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 MM	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 MM	100 шт.	1,95	2,00
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 MM	100 шт.	2,93	3,00
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 MM	100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0047		100 шт.	6,85	7,00
01.7.15.14-0051		100 шт.	4,89	5,00
01.7.15.14-0061	<u> </u>	т 100 шт.	51 771,76	52 846,23
	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	9,79 70,56	10,00 72,00
01.7.13.14-0003	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:	100 ш1.	70,50	72,00
01.7.15.14-0071	4,8х29 мм	100 шт.	40,18	41,00
01.7.15.14-0071	4,8x38 mm	100 шт.	40,47	41,30
01.7.15.14-0072	4,8x50 MM	100 шт.	45,26	46,20
01.7.15.14-0074	4,8x70 mm	100 шт.	53,50	54,60
01.7.15.14-0074	5,5x19 mm	100 шт.	45,27	46,20
01.7.15.14-0076	5,5x25 MM	100 шт.	50,37	51,40
01.7.15.14-0077	5,5x32 MM	100 шт.	52,92	54,00
01.7.15.14-0077	5,5x38 MM	100 шт.	58,01	59,20
31.7.13.11-0070	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:	_ 100 mi.		23,20
01.7.15.14-0081	4,8x29 mm	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0082	4,8x38 mm	100 шт.	34,00	34,70
01.7.15.14-0083	4,8x50 mm	100 шт.	36,44	37,20
01.7.15.14-0084	4,8x70 mm	100 шт.	50,36	51,40
01.7.15.14-0085	5,5x19 mm	100 шт.	32,82	33,50
01.7.15.14-0086	5,5x25 MM	100 шт.	37,82	38,60
01.7.15.14-0087	5,5x32 mm	100 шт.	39,28	40,10
01.7.15.14-0088	5,5x38 mm	100 шт.	40,17	41,00
	- ; ;			, - •

01.7.15.14-0092         6x90 мм         т         10 250,86         10 494,91           01.7.15.14-0101         Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой (шайбой) из ЭПДМ         10 шт.         57,34         58,51           М, 5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ           Шурупы для крепления профилированного листа между собой:           01.7.15.14-0111         E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм         100 шт.         118,61         121,00           01.7.15.14-0112         E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм         100 шт.         212,72         217,01           01.7.15.14-0113         E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм         100 шт.         30,38         31,00           01.7.15.14-0121         E-VS BOHR WH 4,2x13 мм         100 шт.         30,38         31,00           01.7.15.14-0122         4,8x100 мм         100 шт.         144,10         147,00           01.7.15.14-0122         4,8x100 мм         100 шт.         187,21         191,00           01.7.15.14-0123         4,8x140 мм         100 шт.         290,15         296,00           01.7.15.14-0124         4,8x180 мм         100 шт.         432,29         441,00           01.7.15.14-0125         4,8x180 мм         100 шт.         682,28         696,00           01.7.15.14-012	Varinagymag	11	F	Цена по сос	
Пуруива-саморезые погабной головкой черные, размерок:	Код ресурса	наименование ресурса	Ед. изм.		
10.17.15.14-0091	1	2	3		
01.7.15.14-002  6590 мм   10 urr.   57,34   58,51		Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:			
01.71.51.4-0101   ПВуртин-саморемы с шести-восьмитранной головкой (шавбой) wy ЭПДМ   100 шт.   118,61   121,00   17.51.4-0111   E-VS BOHR RS 144,8×20 мм   100 шт.   118,61   121,00   17.51.4-0111   E-VS BOHR RS 144,8×20 мм   100 шт.   427,42   436,00   10.71.51.4-0112   E-VS BOHR RS 144,8×20 мм   100 шт.   427,42   436,00   10.71.51.4-0113   E-VS BOHR RS 144,8×30 мм   100 шт.   427,42   436,00   10.71.51.4-0114   E-VS BOHR RS 144,8×30 мм   100 шт.   437,42   436,00   10.71.51.4-0121   4,8×60 мм   100 шт.   447,42   436,00   10.71.51.4-0121   4,8×60 мм   100 шт.   147,00			T		11 130,12
4,5x25(55) мл и специальной уплотингеньной прокладкой (шавбой) зо УПДМ		6х90 мм	T	10 250,86	10 494,91
(шайбой) из ЭПДМ   11,114-011   11,116-01   12,100 шт   11,161   12,100 шт   11,161   12,100 шт   11,161   12,100 шт   11,161   12,100 шт   12,127   2,17,01   12,151,14-0112   E-VS BOHR RS 14 4,8×60 мм   100 шт   212,72   2,17,01   10,17,15,14-0113   E-VS BOHR RS 14 4,8×60 мм   100 шт   42,742   436,00   10,7,15,14-0114   E-VS BOHR WH 4,2×13 мм   100 шт   42,742   436,00   10,7,15,14-0121   4,8×60 мм   100 шт   144,10   147,00   17,15,14-0121   4,8×60 мм   100 шт   144,10   147,00   17,15,14-0121   4,8×60 мм   100 шт   187,21   19,10   17,15,14-0121   4,8×10 мм   100 шт   187,21   19,10   17,15,14-0121   4,8×120 мм   100 шт   290,15   296,00   17,15,14-0123   4,8×120 мм   100 шт   230,15   296,00   17,15,14-0123   4,8×160 мм   100 шт   432,29   441,00   17,15,14-0124   4,8×160 мм   100 шт   432,29   441,00   17,15,14-0124   4,8×160 мм   100 шт   682,28   696,00   17,15,14-0124   4,8×160 мм   100 шт   682,28   696,00   17,15,14-0124   4,8×200 мм   100 шт   100,28   61,033,00   17,15,14-0134   4,8×200 мм   100 шт   100,28   61,033,00   17,15,14-0134   4,8×200 мм   100 шт   191,09   1215,00   17,15,14-0134   4,8×200 мм   100 шт   191,09   1215,00   17,15,14-0134   4,8×300 мм   100 шт   17,15	01.7.15.14-0101		10 шт.	57,34	58,51
Пуруты для крепления профизированного листа между собой:   1.7.15.14-0112					
19.7.15.14-011   E-VS BOHR RS 14 4,8×20 мм					
01.71.51.4-0112   E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм					
10.17.15.14-0113  E-VS BOHR RS 14.4,8x80 мм					121,00
10.11.51.4-0114			_		217,01
Пурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профизированному листу E-DB RS ITT (17.15.14-012)					436,00
01.7.15.14-0121	01.7.15.14-0114				31,00
101.715.14-0122					
01.7.15.14-0123   4,8×120 мм		l			147,00
01.7.15.14-0124   4,8×140 мм					191,00
01.7.15.14-0125     4,8x160 мм     100 шт.     432,29     441,00       01.7.15.14-0127     4,8x200 мм     100 шт.     688,76     621,00       01.7.15.14-0128     4,8x200 мм     100 шт.     100 шт.     100 23,00       01.7.15.14-0129     4,8x220 мм     100 шт.     110,19     1215,00       01.7.15.14-0130     4,8x260 мм     100 шт.     119,19     1215,00       01.7.15.14-0131     4,8x280 мм     100 шт.     1575,39     1607,00       01.7.15.14-0132     4,8x300 мм     100 шт.     1575,39     1607,00       01.7.15.14-0141     Шуруты латуниме     кг     99,77     101,8       01.7.15.14-0141     Шуруты медные     кг     99,77     101,8       01.7.15.14-0152     4,8x30 мм     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0151     4,8x30 мм     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0152     4,8x70 мм     100 шт.     60,75     62,00       01.7.15.14-0153     4,8x30 мм     100 шт.     60,75     62,00       01.7.15.14-0161     2,5x25 мм     100 шт.     60,75     62,00       01.7.15.14-0162     2,5x25 мм     1     1     187,00     60,91       01.7.15.14-0164     3,5x35 мм     1     1     187,00					
01.7.15.14-0126     4,8×180 мм     100 шт.     608,76     621,07       01.7.15.14-0127     4,8×200 мм     100 шт.     682,28     696,00       01.7.15.14-0128     4,8×220 мм     100 шт.     1 00 шт.     1 023,00       01.7.15.14-0129     4,8×240 мм     100 шт.     1 191,09     1 215,00       01.7.15.14-0130     4,8×280 мм     100 шт.     1 421,48     1 450,00       01.7.15.14-0131     4,8×280 мм     100 шт.     1 805,77     1 842,00       01.7.15.14-0132     4,8×300 мм     100 шт.     1 805,77     1 842,00       01.7.15.14-0142     Шуруты медные     кг.     137,22     140,01       01.7.15.14-0143     Шуруты медные     кг.     137,22     140,01       01.7.15.14-0151     4,8×50 мм     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0152     4,8×70 мм     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0153     4,8×80 мм     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0164     2,5×20 мм     100 шт.     46,06     47,00       01.7.15.14-0165     4,8×70 мм     100 шт.     46,06     47,00       01.7.15.14-0166     2,5×25 мм     π     π     1 8781,93     19 196,60       01.7.15.14-0161     2,5×20 мм     π     π		<u> </u>			296,00
01.7.15.14-0127   4,8x200 мм		<u> </u>	_		441,00
01.7.15.14-0128		<u> </u>			621,00
01.7.15.14-0129		<u> </u>	_		696,00
01.7.15.14-0130     4,8x260 мм     100 шг.     1421,48     1450,00       01.7.15.14-0131     4,8x280 мм     100 шг.     1573,39     1607,00       01.7.15.14-0141     Шуруны лагунные     кг     99,77     101,81       01.7.15.14-0142     Шуруны лагунные     кг     99,77     101,81       01.7.15.14-0143     Шуруны медные     кг     137,22     140,01       01.7.15.14-0143     Шуруны медные     кг     137,22     140,01       01.7.15.14-0151     4,8x50 мм     100 шг.     100 шг.     36,25     37,00       01.7.15.14-0152     4,8x70 мм     100 шг.     46,06     47,00       01.7.15.14-0153     4,8x80 мм     100 шг.     60,75     62,00       01.7.15.14-0163     3,8x80 мм     100 шг.     60,75     62,00       01.7.15.14-0164     2,5x25 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0165     2,5x25 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0165     3,5x30 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0165     4x40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0165     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,		<u> </u>	_		1 023,00
01.7.15.14-0131       4,8x280 мм       100 шг.       1575,39       1 607,00         01.7.15.14-0132       4,8x300 мм       100 шг.       1805,77       1 842,00         01.7.15.14-0142       Шурулы медиые       кг       137,22       140,01         01.7.15.14-0143       Шурулы медиые       кг       137,22       140,01         01.7.15.14-0143       Шурулы медиые       кг       137,22       140,01         01.7.15.14-0151       4,8x50 мм       100 шг.       36,25       37,00         01.7.15.14-0152       4,8x50 мм       100 шг.       46,66       47,00         01.7.15.14-0153       4,8x80 мм       100 шг.       46,06       47,00         01.7.15.14-0161       2,5x20 мм       т       29 177,42       29 800,00         01.7.15.14-0163       3,5x30 мм       т       1 8 781,93       19 196,60         01.7.15.14-0164       3,5x35 мм       т       1 6 602,91       16 974,00         01.7.15.14-0165       3,5x35 мм       т       1 2 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0166       3,5x35 мм       т       1 2 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167       5x50 мм       т       1 2 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167			_		1 215,00
01.7.15.14-0132     4,8х300 мм     100 шт.     1 805,77     1 842,00       01.7.15.14-0141     Шуруны лагунные     кг     99,77     101,81       01.7.15.14-0143     Шуруны медные     кг     137,22     140,01       01.7.15.14-0143     Шуруны медные     100 шт.     104,65     106,76       Шуруны медные     100 шт.     100 шт.     36,25     37,00       01.7.15.14-0151     4,8х50 мм     100 шт.     46,06     47,00       01.7.15.14-0152     4,8х70 мм     100 шт.     60,75     62,00       01.7.15.14-0153     4,8х80 мм     100 шт.     60,75     62,00       01.7.15.14-0161     2,5х20 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0163     3,5х30 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0164     3,5х35 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0165     3,5х35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5х35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0165     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0170     6x50 мм     т     12 148,00     12 430,00   <					1 450,00
01.7.15.14-0141         Шурупы магунные         кг         99,77         101.81           01.7.15.14-0142         Шурупы медные         100 шг.         104,65         106,76           11.7.15.14-0151         4,8850 мм         100 шг.         36,25         37,00           01.7.15.14-0152         4,8850 мм         100 шг.         46,06         47,00           01.7.15.14-0153         4,8880 мм         100 шг.         46,06         47,00           01.7.15.14-0153         4,8880 мм         100 шг.         60,75         62,00           Шурушы с полукрутлой головкой:           01.7.15.14-0161         2,5820 мм         т         29 177,42         29 800,00           01.7.15.14-0162         2,5825 мм         т         18 781,93         19 196,66           01.7.15.14-0163         3,5830 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0163         3,5835 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0164         3,5835 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0165         5840 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0167         5850 мм         т         12 148,00         12 430,00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 607,00</td>					1 607,00
01.7.15.14-0142         Шурупы медные         кг         137,22         140,01           01.7.15.14-0143         Шурупы медные         100 шг.         104,65         106,76           11.7.15.14-0151         4,8×50 мм         100 шг.         36,25         37,00           01.7.15.14-0152         4,8×50 мм         100 шг.         46,06         47,00           01.7.15.14-0153         4,8×80 мм         100 шг.         60,75         62,00           111.7.15.14-0153         4,8×80 мм         100 шг.         60,75         62,00           111.7.15.14-0161         2,5×20 мм         т         18 781,93         19 196,60           01.7.15.14-0162         3,5×35 мм         т         18 781,93         19 196,60           01.7.15.14-0163         3,5×35 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0164         3,5×35 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0165         4×40 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0166         5×35 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0167         5×50 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0169         6×60 мм         <			100 шт.		1 842,00
01.7.15.14-0143         Шурупы медные при втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:         100 шг.         104,65         106,76           01.7.15.14-0151         4,8x50 мм         100 шг.         36,25         37,00         01.7.15.14-0152         4,8x70 мм         100 шг.         46,06         47,00         01.7.15.14-0153         4,8x80 мм         100 шг.         60,75         62,00         01.7.15.14-0163         3,5x30 мм         1         18 781,93         19 196,60         01.7.15.14-0163         3,5x35 мм         1         16 602,91         16 974,00         01.7.15.14-0163         3,5x35 мм         1         16 602,91         16 974,00         01.7.15.14-0165         4x40 мм         1         12 148,00         12 430,00         01.7.15.14-0166         5x35 мм         1         12 148,00         12 430,00         01.7.15.14-0166         5x35 мм         1         12 148,00         12 430,00         01.7.15.14-0166         5x30 мм         1         12 148,00         12 430,00			кг		101,81
Пурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:   01.7.15.14-0151   4.8x50 мм   100 шг.   46,06   47,00     01.7.15.14-0152   4.8x70 мм   100 шг.   60,75   62,00					140,01
01.7.15.14-0151     4,8×50 мм     100 шт.     36,25     37,06       01.7.15.14-0152     4,8×70 мм     100 шт.     46,06     47,00       01.7.15.14-0153     4,8×80 мм     100 шт.     60,75     62,00       Шурупы с полукрутлой головкой:       01.7.15.14-0161     2,5×20 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0163     3,5×30 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0164     3,5×35 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0165     4×40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5×35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5×35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5×35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0167     5×50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0170     6×50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0171     6×60 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0172     6×80 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0173     6×90 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0175     8×60 мм     т	01.7.15.14-0143		100 шт.	104,65	106,76
01.7.15.14-0152     4,8×70 мм     100 шт.     46,06     47,06       01.7.15.14-0153     4,8×80 мм     100 шт.     60,75     62,00       Шуруны с полукрутлой головкой:       01.7.15.14-0161     2,5×20 мм     т     29 177,42     29 800,00       01.7.15.14-0162     2,5×25 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0163     3,5×30 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0164     3,5×35 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0165     4×40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5×35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0167     5×50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0168     5×70 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0170     6×60 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0171     6×60 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0172     6×80 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0173     6×90 мм     т     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0174     8×10 мм     т     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0181					
01.7.15.14-0153     4,8x80 мм     100 шт.     60,75     62,00       Шуруны с полукруглой головкой:       01.7.15.14-0161     2,5x20 мм     т     29 177,42     29 800,00       01.7.15.14-0162     2,5x25 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0163     3,5x30 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0164     3,5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0165     4x40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0167     5x50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0168     5x70 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0169     6x40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0170     6x50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0171     6x60 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0172     6x80 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0173     6x90 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0184     2,5x25 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0185     3,5x35 мм     т <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>37,00</td>					37,00
Пурупы с полукрутлой головкой:   01.7.15.14-0161   2,5x20 мм					47,00
01.7.15.14-0161     2,5х20 мм     т     29 177,42     29 800,00       01.7.15.14-0162     2,5х25 мм     т     18 781,93     19 196,60       01.7.15.14-0163     3,5х30 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0164     3,5х35 мм     т     16 602,91     16 974,00       01.7.15.14-0165     4x40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0166     5x35 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0167     5x50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0168     5x70 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0179     6x40 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0170     6x50 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0171     6x60 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0172     6x80 мм     т     12 148,00     12 430,00       01.7.15.14-0173     6x90 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0174     8x100 мм     т     11 089,18     11 350,00       01.7.15.14-0185     3,5x35 мм     т     т     12 1362,44     21 828,72       01.7.15.14-0181     2,5x25 мм     т     т     10 228,34     16 591	01.7.15.14-0153		100 шт.	60,75	62,00
01.7.15.14-0162       2,5x25 мм       т       18 781,93       19 196,66         01.7.15.14-0163       3,5x30 мм       т       16 602,91       16 974,00         01.7.15.14-0164       3,5x35 мм       т       16 602,91       16 974,00         01.7.15.14-0165       4x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0166       5x35 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167       5x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0168       5x70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0173       6x80 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       12 1362,44       21 828,72         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм </td <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>			<u> </u>		
01.7.15.14-0163         3,5×30 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0164         3,5×35 мм         т         16 602,91         16 974,00           01.7.15.14-0165         4×40 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0166         5×35 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0167         5×50 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0168         5×70 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0169         6×40 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0170         6×50 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0171         6×60 мм         т         12 148,00         12 430,00           01.7.15.14-0172         6×80 мм         т         11 089,18         11 350,00           01.7.15.14-0173         6×90 мм         т         11 089,18         11 350,00           01.7.15.14-0174         8×100 мм         т         11 089,18         11 350,00           01.7.15.14-0181         2,5×25 мм         т         т         12 1362,44         21 828,72           01.7.15.14-0182         3,5×35 мм <td></td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td>			Т		
01.7.15.14-0164       3,5x35 мм       т       16 602,91       16 974,00         01.7.15.14-0165       4x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0166       5x35 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167       5x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0168       5x70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм			Т		
01.7.15.14-0165       4х40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0166       5х35 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167       5х50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0168       5х70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6х40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм			Т		
01.7.15.14-0166       5x35 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0167       5x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0168       5x70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       12 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0183       5,0x70 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 173,25       17 555,75         Ишурупы с шестигранной головкой:       <					
01.7.15.14-0167       5x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0168       5x70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x70 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0191       6x20 мм <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>			_		
01.7.15.14-0168       5x70 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       12 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 171,325       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:       т       1 16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       1 1583,61       11 854,32         01.7.15.14-0193       10x50 мм					
01.7.15.14-0169       6x40 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       12 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,361       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм					
01.7.15.14-0170       6x50 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шурупы с потайной головкой черные размером:       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм					
01.7.15.14-0171       6x60 мм       т       12 148,00       12 430,00         01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шуруны с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шуруны с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       1 6 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       1 1 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00			_		
01.7.15.14-0172       6x80 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0173       6x90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8x100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шурупы с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       1 6 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       1 1 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
01.7.15.14-0173       6х90 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0174       8х100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8х60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шурупы с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5х25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5х35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0х45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0х70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0х100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6х20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8х35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10х50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12х70 мм       т       9 400,95       9 628,00			_		
01.7.15.14-0174       8х100 мм       т       11 089,18       11 350,00         01.7.15.14-0175       8х60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шурупы с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5х25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5х35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0х45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0х70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0х100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6х20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8х35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10х50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12х70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
01.7.15.14-0175       8x60 мм       т       11 089,18       11 350,00         Шурупы с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
Шурупы с потайной головкой черные размером:         01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
01.7.15.14-0181       2,5x25 мм       т       21 362,44       21 828,72         01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00	01.7.15.14-0175		Т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0182       3,5x35 мм       т       16 228,34       16 591,94         01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00	04 7 4 7 4 7 7 7		_	0.0.0.	
01.7.15.14-0183       5,0x45 мм       т       12 111,68       12 392,95         01.7.15.14-0184       5,0x70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0x100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00			_		
01.7.15.14-0184       5,0х70 мм       т       11 711,56       11 984,83         01.7.15.14-0185       8,0х100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6х20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8х35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10х50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12х70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
01.7.15.14-0185       8,0х100 мм       т       17 173,25       17 555,75         Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6х20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8х35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10х50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12х70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
Шурупы с шестигранной головкой:         01.7.15.14-0191       6x20 мм       т       16 343,90       16 709,81         01.7.15.14-0192       8x35 мм       т       13 158,55       13 460,76         01.7.15.14-0193       10x50 мм       т       11 583,61       11 854,32         01.7.15.14-0194       12x70 мм       т       9 400,95       9 628,00					
01.7.15.14-0191     6x20 mm     T     16 343,90     16 709,81       01.7.15.14-0192     8x35 mm     T     13 158,55     13 460,76       01.7.15.14-0193     10x50 mm     T     11 583,61     11 854,32       01.7.15.14-0194     12x70 mm     T     9 400,95     9 628,00	01.7.15.14-0185		Т	17 173,25	<u>17 555,75</u>
01.7.15.14-0192     8x35 MM     T     13 158,55     13 460,76       01.7.15.14-0193     10x50 MM     T     11 583,61     11 854,32       01.7.15.14-0194     12x70 MM     T     9 400,95     9 628,00	01.71.71.010			1001000	47.50
01.7.15.14-0193     10x50 mm     T     11 583,61     11 854,32       01.7.15.14-0194     12x70 mm     T     9 400,95     9 628,00					
01.7.15.14-0194 12x70 mm T 9 400,95 9 628,00					
01.7.15.14-0195   16x80 mm   T   8 447.81   8 655.80					
	<u> 01.7.15.14-0195</u>	16x80 мм	T	8 447,81	8 655,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
	Tablian Pasypa	1,4,1	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0196	20х80 мм	Т	8 079,38	8 280,00
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	115,68	118,00
04 = 4 = 4 + 0 = 44	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-			
01.7.15.14-0211	4,8х50 мм	100 шт.	49,00	50,00
01.7.15.14-0212	4,8x70 mm	100 шт.	72,53	74,00
01.7.15.14-0213	4,8×80 mm	100 шт.	121,54	124,00
01.7.15.14-0214	4,8x90 mm	100 шт.	88,21	90,00
01.7.15.14-0215	4,8x100 mm	100 шт.	121,54	124,00
01.7.15.14-0216	4,8x120 mm	100 шт.	137,21	140,00
01.7.15.14-0217	4,8x150 мм	100 шт.	273,48	279,00
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	11,92	12,20
	Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмо			
	Группа 01.7.16.01: Карточки скольжени	(SI		
	Карточки скольжения антифрикционные, размером:			
01.7.16.01-0001	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	448,42	457,66
01.7.16.01-0002	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	493,65	503,87
01.7.16.01-0003	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	672,65	686,49
01.7.16.01-0004	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	740,50	755,80
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	698,37	712,89
01.7.16.01-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	414,03	422,45
01.7.16.01-0007	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	823,59	840,51
	Группа 01.7.16.02: Леса строительные			
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	$M^3$	1 067,35	1 100,00
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками,	Т	7 290,92	7 369,50
	крючками и хомутами, окрашенные			
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные	Т	6 034,78	6 102,00
	пробками, крючками и хомутами, окрашенные			
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup>	компл.	858,36	882,00
	вертикальной проекции) без щитов настила			
	Группа 01.7.16.03: Опалубки деревяннь	ie –		
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	M <sup>2</sup>	141,85	145,00
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	989,35	1 010,00
	Щиты опалубки:			
01.7.16.03-0021	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	M <sup>2</sup>	184,86	190,00
01.7.16.03-0022	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	M <sup>2</sup>	176,95	181,93
01.7.16.03-0023	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	M <sup>2</sup>	173,63	178,54
01.7.16.03-0024	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	M <sup>2</sup>	168,09	172,89
01.7.16.03-0025	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	M <sup>2</sup>	168,09	172,89
01.7.16.03-0026	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	M <sup>2</sup>	173,63	178,54
01.7.16.03-0027	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	M <sup>2</sup>	180,28	185,32
01.7.16.03-0028	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	M <sup>2</sup>	168,09	172,89
	Группа 01.7.16.04: Опалубки металличес	кие		
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	T	8 104,11	8 200,00
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая	M <sup>2</sup>	1,24	2,30
	разборно-переставная из стальных балок, с палубой из			
	ламинированной фанеры толщиной 18 мм			
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-	M <sup>2</sup>	3,33	4,40
	переставная из стальных профилей, с палубой из			
	ламинированной фанеры толщиной 18 мм			
01.7.16.04-0013		T	3 874,03	3 938,20
01.7.16.04-0014	1 * * * * *	M <sup>2</sup>	177,05	180,00
	для возведения монолитных бетонных и железобетонных			
	конструкций: щиты 1,2х0,5			
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	Т	10 584,67	10 699,17
01.7.16.04-0016		т	12 471,35	12 600,00
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под	T	10 882,27	10 999,00
	лебедку)			
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	M <sup>2</sup>	763,35	770,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
neg peejper			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.16.05: Подмости			
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	T	8 378,50	8 460,00
	Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инст	румента	льные	
	Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза	_		_
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	60,34	61,61
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	ШТ.	671,66	685,71
	Груз контрольный для крана:			
01.7.17.01-0011	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм)	шт.	4 215,02	4 510,19
	/бетон B22,5 (М300), объем 2,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 612,5 кг/			
	(рабочий чертёж)		1 120 10	
01.7.17.01-0012		шт.	1 128,48	1 227,72
01.7.17.01.0013	0,88 м³, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)		2 020 02	2 212 79
01.7.17.01-0013	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон B22,5 (М300), объем	шт.	2 020,02	2 213,78
	1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)			
	Группа 01.7.17.02: Инъекторы		<u> </u>	
01 7 17 02 0001	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:		60.07	70.20
01.7.17.02-0001 01.7.17.02-0002	2 M	шт.	68,97	70,39 76,01
	3 M		74,46	
01.7.17.02-0003 01.7.17.02-0004	4 M	шт.	131,04	121,60 133,76
01.7.17.02-0004	6 M	ШТ.	144,13	147,14
01.7.17.02-0005	7 M	шт.	158,54	161,85
01.7.17.02-0007	10 M	шт.	198,13	202,30
01.7.17.02-0007	15 M	<u>шт.</u> шт.	227,81	232,66
01.7.17.02-0008	30 M	шт.	284,55	290,82
01.7.17.02-0007	Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочны		201,33	270,02
	Труппа 01.7.17.03. Камии шлифовочны Камень оселковый шлифовочный:			
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	КΓ	5,50	5,65
01.7.17.03-0001	среднезернистый	<u>кг</u>	5,35	5,50
01.7.17.03-0002	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	6,61	6,78
01.7.17.05-0011	Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные		5,011	0,70
	Канат алмазный для:			
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм		1 493,39	1 523,27
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм		987,59	1 094,48
01.7.17.04-0003	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	M	1 511,75	1 542,00
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм		1 422,76	1 451,23
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина	ШТ.	22 232,08	22 677,66
	2500 мм			,
	Группа 01.7.17.05: <b>Карборунды</b> (ГОСТ 2632	7-84)		
	Бруски карборундовые:			
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	КГ	27,77	28,36
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	15,89	16,27
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	КГ	40,70	41,54
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт,	22,47	22,98
01.7.17.05-0005	среднезернистые	КГ	34,23	34,95
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт,	18,28	18,71
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	КГ	22,51	23,00
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	5,56	5,71
	Группа 01.7.17.06: Круги отрезные			
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов	шт.	1 409,73	1 438,00
	диаметром 350 мм			
	Диск алмазный для настенных пил марки:			
01.7.17.06-0011	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	<u>ш</u> т.	11 105,92	11 328,36
01.7.17.06-0012	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	17 807,14	18 163,85
01.7.17.06-0013	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	18 338,48	18 705,82
01.7.17.06-0014		шт	20 085,00	20 487,33
01.7.17.06-0015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	23 730,07	24 205,41
	MM		<u> </u>	

01.7.17.06-0016   SYNCRO HP RUBAMETPOM 1200 xm, c cernwerrow 4,4x10x40   mr.   35 120,55   35 524,04   MM   01.7.17.06-0017   SYNCRO HP RUBAMETPOM 1500 xm, c cernwerrow 4,4x10x40   mr.   48 198,05   49 163,65   MM   01.7.17.06-0018   SYNCRO HP RUBAMETPOM 1500 xm, c cernwerrow 4,4x10x40   mr.   54 544,92   55 637,55   01.7.17.06-0018   SYNCRO HP RUBAMETPOM 1600 xm, c cernwerrow 4,4x10x40   mr.   54 544,92   55 637,55   01.7.17.06-0019   SYNCRO LP RUBAMETPOM 600 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   8 656,72   8 830,14   01.7.17.06-0020   SYNCRO LP RUBAMETPOM 600 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   8 656,72   8 30,14   01.7.17.06-0020   SYNCRO LP RUBAMETPOM 600 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   10 118,63   10 321,33   01.7.17.06-0022   SYNCRO LP RUBAMETPOM 600 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   10 118,63   10 321,33   01.7.17.06-0022   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   11 590,35   11 831,73   01.7.17.06-0024   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   11 590,35   11 831,73   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   13 858,40   14 136,00   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   13 858,40   14 136,00   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   15 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   16 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   16 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0025   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   16 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0028   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   16 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0028   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   16 440,21   16 769,55   01.7.17.06-0028   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernwerrow 4,4x10x40 xm   mr.   17 43,84   76 33,74   01.7.17.06-0028   SYNCRO LP RUBAMETPOM 700 xm, c cernw	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	00, руб.
01.7.17.06-0016   SYNNCRO IP _ prasserpom 1200 mm, c cermentow 4,4x10x40	1	2		отпускная	сметная
NN	01.7.17.06-0016			35 120,55	35 824,04
01.7.17.06-0020   SYNCRO LP grametrpow 600 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   8 6.56,72   8 830,17   17.06-0021   SYNCRO LP grametrpow 600 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   8 277,06   8 442.83   17.17.06-0022   SYNCRO LP grametrpow 650 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   10 821,03   11 037,73   10.7.17.06-0023   SYNCRO LP grametrpow 650 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   12 168,83   12 412,53   10.7.17.06-0023   SYNCRO LP grametrpow 700 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   12 168,83   12 412,55   10.7.17.06-0023   SYNCRO LP grametrpow 700 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   15 943,51   1831,72   17.07.06-0023   SYNCRO LP grametrpow 750 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   15 149,34   13.4528,83   12.412,55   10.7.17.06-0025   SYNCRO LP grametrpow 750 mm, c cernetrion 4.8x10x40 mm   mr.   15 149,34   13.4528,83   12.112,60   10.7.17.06-0026   SYNCRO LP grametrpow 800 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   15 95,549   16 285,37   10.7.17.06-0027   SYNCRO LP grametrpow 800 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   15 95,549   16 285,37   10.7.17.06-0028   SYNCRO LP grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   15 95,549   16 285,37   10.7.17.06-0029   SYNCRO LP grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   21 603,82   22 036,62   10.7.17.06-0030   SYNCRO LP grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x40 mm   mr.   21 603,82   22 036,62   10.7.17.06-0031   SYNCRO LP grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   28 399,71   28 968,73   10.7.17.06-0032   WCE-24.3 grametrpow 1700 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   7 483,84   7 633,74   10.7.17.06-0032   WCE-24.3 grametrpow 1700 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   14 495,93   10.7.17.06-0034   WCE-24.3 grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   17 497,04   17 400,000   WCE-29.2 SA grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   18 407,000   10.7.17.06-0034   WCE-29.2 SA grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x20 mm   mr.   17 493,48   17 673,60   17 17 60-0043   WCE-29.2 SA grametrpow 1000 mm, c cernetrion 4.4x10x	01.7.17.06-0017	·	шт.	48 198,05	49 163,68
01.71.70.6-0020   SYNCRO LP ризметром 650 мм, с сетментом 4x10x40 мм   пт.   18 21,03   11 037,78	01.7.17.06-0018	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт.	54 544,92	55 637,56
10.7.17.06-0021   SYNCRO LP BIBMETPOM 650 MM, c CETMETTOM 4X10x40 MM	01.7.17.06-0019	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 656,72	8 830,10
10.7.17.06-0022   SYNCRO LP PUBMETPON 700 MY, C CETMENTON 45.10x40 MM			шт.		8 442,85
01.7.17.06-0023   SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   12 168,83   12 412.55     01.7.17.06-0025   SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   15 49,34   15 452,85     01.7.17.06-0026   SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   13 1853,40     01.7.17.06-0026   SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   13 1853,40     01.7.17.06-0027   SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   15 965,49   16 769,55     01.7.17.06-0028   SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   15 965,49   16 285,31     01.7.17.06-0039   SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   15 965,49   16 285,31     01.7.17.06-0030   SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x40 мм   шт.   15 965,49   16 285,31     01.7.17.06-0031   SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x40 мм   шт.   21 603,82   22 036,63     01.7.17.06-0032   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   7 483,84   7 633,74     01.7.17.06-0033   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   7 483,84   7 633,74     01.7.17.06-0035   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   8 146,79   8 947,75     01.7.17.06-0035   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 495,93   10 706,42     01.7.17.06-0037   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 495,93   10 706,42     01.7.17.06-0038   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   11 713,32   11 947,83     01.7.17.06-0039   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   11 173,32   11 947,83     01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   15 908,65   16 227,31     01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   15 908,65   16 227,31     01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   15 908,65   16 227,31     01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   ш				10 821,03	11 037,78
10.7.17.06-0024   SYNCRO LP			Т.		10 321,33
10.7.17.06-0025   SYNCRO LP					
17.17.06-0026   SYNCRO LP_диаметром 750 мм, с сетментом 4,810x40 мм   шт.   13 858,40   14 136.06   10 17.17.06-0028   SYNCRO LP_диаметром 800 мм, с сетментом 4,410x40 мм   шт.   15 696,49   16 285,37   10.7.17.06-0028   SYNCRO LP_диаметром 800 мм, с сетментом 4,410x40 мм   шт.   18 926,97   19 306,14   17.17.06-0030   SYNCRO LP_диаметром 900 мм, с сетментом 4,410x40 мм   шт.   18 926,97   19 306,14   17.17.06-0031   SYNCRO LP_диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x40 мм   шт.   18 926,97   19 306,14   17.17.06-0031   SYNCRO LP_диаметром 1200 мм, с сетментом 4,4x10x40   шт.   28 399,71   28 968,75   17.17.06-0031   SYNCRO LP_диаметром 1200 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   7 483,84   7 633,76   17.17.06-0033   WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   8 771,92   8 947,75   17.17.06-0035   WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   8 771,92   8 947,75   17.17.06-0035   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 395,30   10 706,42   10.7.17.06-0036   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 395,30   10 706,42   10.7.17.06-0036   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 395,30   10 706,42   10.7.17.06-0038   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   10 395,30   10 706,42   10.7.17.06-0039   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   11 827,09   12 063,93   10.7.17.06-0039   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм   шт.   11 827,09   12 063,93   10.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм   шт.   11 827,09   12 063,93   10.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм   шт.   15 111,19   15 413,94   10.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм   шт.   15 111,19   15 413,94   10.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм   шт.   17 10,59,55   10.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм   шт.   15 111,19   15 413,94   10			шт.		
10.7.17.06-0027   SYNCRO LP_диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм   шт.   16 440,21   16 769,55   10.7.17.06-0028   SYNCRO LP_диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм   шт.   15 965,49   16 285,37   10.7.17.06-0029   SYNCRO LP_диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм   шт.   21 603,82   22 036,62 мм   ит.   28 399,71   28 968,75 мм   ит.   10.71,706-0033   WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   10 495,93   10 706,42   01,71.706-0035   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   10 495,93   10 706,42   01,71.706-0038   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   11 713,32   11 947,83   01,71.706-0040   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   11 713,32   11 947,83   01,71.706-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   15 908,65   16 227,31   01,71.706-0041   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   15 908,65   16 227,31   01,71.706-0044   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   ит.   17 165,99   27 710,33   01,71.706-0044   WCE-29.2 SA диаметром 100					<u>-</u>
01.7.17.06-0028   SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм   urr.   15 965,49   16 285,37   01.7.17.06-0030   SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм   urr.   18 926,97   19 306,14   01.7.17.06-0031   SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм   urr.   28 399,71   28 968,75   01.7.17.06-0031   SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   7 483,84   7 633,76   01.7.17.06-0032   WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   7 483,84   7 633,76   01.7.17.06-0033   WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   8 771,92   8 947,75   01.7.17.06-0034   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   10 495,93   10 706,42   01.7.17.06-0035   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   10 495,93   10 706,42   01.7.17.06-0036   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   10 495,93   10 706,42   01.7.17.06-0037   WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм   urr.   10 20 271,67   20 678,18   01.7.17.06-0039   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм   urr.   11 713,32   11 947,83   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   urr.   11 827,09   12 063,93   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   urr.   15 111,19 47,83   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   urr.   15 111,19 47,83   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   urr.   17 518,86   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   urr.   17 518,86   01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   urr.   17 65,99   27 710,35   01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   urr.   17 65,99   27 710,35   01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   urr.   36 413,34   37 143,24   01.7.17.06-0044   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   urr.   36	_				
01.7.17.06-0029   SYNCRO LP ДИАМЕТРОМ 900 NM, с СЕГМЕНТОМ 4,4x10x40 MM					
01.7.17.06-0030 SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4×10×40 шг. 21 603,82 22 036,65 мм SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4×10×40 шг. 28 399,71 28 968,75 мл 17.17.06-0032 WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 7 483,84 7 633,76 01.7.17.06-0033 WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 8 711,92 8 947,75 10.7.17.06-0035 WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 8 771,92 8 947,75 10.7.17.06-0035 WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 10 495,93 10 706,44 01.7.17.06-0035 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 10 495,93 10 706,44 01.7.17.06-0036 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 13 697,70 13 972,35 10.7.17.06-0038 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 11 16 37,00 13 972,35 10.7.17.06-0038 WCE-29.2 S A диаметром 600 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 11 1713,32 11 947,83 10.7.17.06-0040 WCE-29.2 S A диаметром 600 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 11 187,00 12 06 78,18 10.7.17.06-0040 WCE-29.2 S A диаметром 800 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 11 187,00 12 06.39 10.7.17.06-0041 WCE-29.2 S A диаметром 800 мм, с сегментом 4,4×10×20 мм шг. 15 111,19 15 1413 90 10.7.17.06-0041 WCE-29.2 S A диаметром 800 мм, с сегментом 5×10×20 мм шг. 15 198,65 16 227,31 01.7.17.06-0044 WCE-29.2 S A диаметром 1000 мм, с сегментом 5×10×20 мм шг. 19 515,42 19 906,46 мм мм ит. 4 400 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40					
MM SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 пг. 28 399,71 28 968,75 мм 01.7.17.06-0032 WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 7 483,84 7 633,76 мм 01.7.17.06-0033 WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 8 174,79 8 310,05 01.7.17.06-0034 WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 8 771,92 8 947,78 01.7.17.06-0035 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 10 495,93 10 706,42 10.7.7.17.06-0036 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 10 495,93 10 706,42 10.7.7.17.06-0036 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 10 20 271,67 13 972,33 10.7.17.06-0037 WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 12 02 71,67 12 0 678,18 10.7.17.06-0038 WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 17 1713,32 11 947,83 10.7.17.06-0040 WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм пг. 15 111,19 15 413,90 17.17.06-0040 WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм пг. 15 111,19 15 413,90 17.17.06-0041 WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм пг. 15 908,65 16 227,31 17.17.06-0042 WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм пг. 16 915,542 19 906,46 мм мм ит. 16 17.17.06-0044 WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм пг. 36 413,34 37 143,28 11.7.17.06-0044 WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 36 413,34 37 143,28 11.7.17.06-0044 WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 36 413,34 37 143,28 11.7.17.06-0044 WCE-10 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 36 413,34 37 143,28 11.7.17.06-0044 WCE-10 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 36 413,34 37 143,28 11.7.17.06-0047 WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 41 3006,65 43 868,55 10.7.17.06-0047 WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм пг. 41 3006,65 43 868,55 10.7.17.06-0049 WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 41 30 06,65 43 868,55 10.7.17.06-0047 WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм пг. 41 30 06,65 4					
МСЕ-24.3 днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 8 146,79 8 310,05 01.7.17,06-0033 WCE-24.3 днаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 8 146,79 8 310,05 01.7.17,06-0034 WCE-24.3 днаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 8 771,92 8 947,75 01.7.17,06-0036 WCE-24.3 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 10 495,93 10 706,45 10.7.17,06-0036 WCE-24.3 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 13 697,70 13 972,35 01.7.17,06-0037 WCE-24.3 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 20 271,67 20 678,18 101.7.17,06-0037 WCE-24.3 днаметром 1020 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 12 02 71,67 20 678,18 101.7.17,06-0039 WCE-29.2 SA днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 11 827,09 12 063,95 01.7.17,06-0039 WCE-29.2 SA днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм шт. 11 827,09 12 063,95 01.7.17,06-0040 WCE-29.2 SA днаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм шт. 15 111,19 15 413,97 01.7.17,06-0041 WCE-29.2 SA днаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм шт. 15 111,19 15 413,97 01.7.17,06-0042 WCE-29.2 SA днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм шт. 15 111,19 15 413,97 01.7.17,06-0043 WCE-29.2 SA днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм шт. 19 515,42 19 906,47 мм мм 101.7.17,06-0044 WCE-29.2 SA днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 36 413,34 37 143,28 01.7.17,06-0044 WCE-29.2 SA днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 36 413,34 37 143,28 01.7.17,06-0044 WCE-29.2 SA днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 43 006,65 43 868,55 01.7.17,06-0049 WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 43 006,65 43 868,55 01.7.17,06-0049 WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 47 14,20 01.7.17,06-0049 WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 47 14,20 01.7.17,06-0049 WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм шт. 47 14,20 01.7.17,06-0050 WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 47 14,20 01.7.17,06-0050 WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм шт. 72,47 73,00 17.17,06-0051 WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х2		MM	ШТ. 		
01.7.17.06-0033         WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 146,79         8 310,05           01.7.17.06-0034         WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 771,92         8 947,75           01.7.17.06-0035         WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         10 495,93         10 706,43           01.7.17.06-0036         WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         12 697,70         13 972,35           01.7.17.06-0037         WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         12 271,67         20 678,18           01.7.17.06-0038         WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         11 171,32         11 1947,83           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         15 90,65         16 227,31           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 915,42         19 906,44           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сетментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,25           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром	01.7.17.06-0031	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IIIT.	28 399,71	28 968,79
01.7.17.06-0034         WCE-24.3 диамстром 700 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 747,92         8 947,75           01.7.17.06-0035         WCE-24.3 диамстром 800 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         13 697,70         13 720,53           01.7.17.06-0036         WCE-24.3 диамстром 1000 мм, с сетментом 4,4x10x20 мм         шт.         13 697,70         13 972,35           01.7.17.06-0037         WCE-24.3 диамстром 600 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         11 713,32         11 947,82           01.7.17.06-0038         WCE-29.2 SA диамстром 600 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         11 713,32         11 947,82           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диамстром 800 мм, с сетментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диамстром 800 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диамстром 1000 мм, с сетментом 5x12x20 мм         шт.         19 515,42         19 906,45           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диамстром 1500 мм, с сетментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сетментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-110 диамстром 6	01.7.17.06-0032		шт.	7 483,84	7 633,76
01.7.17.06-0035         WCE-24.3 диамстром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         10 495,93         10 706,42           01.7.17.06-0036         WCE-24.3 диамстром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         13 697,70         13 972,35           01.7.17.06-0037         WCE-24.3 диамстром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         20 271,67         20 678,18           01.7.17.06-0038         WCE-29.2 SA диамстром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         11 713,32         11 947,83           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диамстром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         11 5111,19         12 603,93           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диамстром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диамстром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диамстром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         27 105,99         27 710,35           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0046         WCE-30 диам	01.7.17.06-0033	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 146,79	8 310,05
01.7.17.06-0036         WCE-24.3 диамстром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         13 697,70         13 972,35           01.7.17.06-0037         WCE-24.3 диамстром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         20 271,67         20 678,18           01.7.17.06-0038         WCE-29.2 SA диамстром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         11 713,32         11 947,83           01.7.17.06-0039         WCE-29.2 SA диамстром 600 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         11 827,09         12 663,95           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диамстром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диамстром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диамстром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диамстром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         18 174,12         8 337,83           01.7.17.06-0040         WCE-1	01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 771,92	8 947,75
01.7.17.06-0038   WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   11 713,32   11 947,83     01.7.17.06-0038   WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм   шт.   11 877,09     01.7.17.06-0040   WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   шт.   11 877,09     01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм   шт.   15 111,19     01.7.17.06-0041   WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм   шт.   15 908,65     01.7.17.06-0042   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20   шт.   19 515,42     19 906,46 мм   17.17.06-0042   WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   19 515,42     19 906,46 мм   17.17.06-0043   WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   36 413,34   37 143,25     01.7.17.06-0044   WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   36 413,34   37 143,25     01.7.17.06-0045   WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   36 413,34   37 143,25     01.7.17.06-0046   WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   43 006,65   43 868,55     01.7.17.06-0046   WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм   шт.   43 006,65   43 868,55     01.7.17.06-0047   WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   8 174,12   8 337,85     01.7.17.06-0048   WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   7 908,00   8 066,40     01.7.17.06-0049   WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   7 908,00   8 066,40     01.7.17.06-0051   WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   18 23,51   12 660,55     01.7.17.06-0052   WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   17,52   1242,00     01.7.17.06-0073   WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   16 651,97   16 985,74     01.7.17.06-0074   WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   17,52   1242,00     01.7.17.06-0075   WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм   шт.   16 651,97   16 985,74     01.7.	01.7.17.06-0035		ШТ.	10 495,93	10 706,42
01.7.17.06-0038         WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         11 713,32         11 947,83           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         11 827,09         12 663,95           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         27 165,99         27 710,35           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,83           01.7.17.06-0049         WCE-110 ди	01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	13 697,70	13 972,39
01.7.17.06-0039         WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         11 827,09         12 063,92           01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         27 165,99         27 710,35           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,25           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0047         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         16 861,93         9501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром	01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	20 271,67	20 678,18
01.7.17.06-0040         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм         шт.         15 111,19         15 413,90           01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20         шт.         19 515,42         19 906,46           мм         MCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         27 165,99         27 710,35           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,26           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 206,65         43 868,53           01.7.17.06-0045         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0048         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 441,83           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,52           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегмент	01.7.17.06-0038		шт.	11 713,32	11 947,83
01.7.17.06-0041         WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм         шт.         15 908,65         16 227,31           01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         27 165,99         27 710,35           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         9 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0046         WCE-10 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,82           01.7.17.06-0047         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         7 908,00         8 066,44           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 685,74           01.7.17.06-0072         WCE-10 диаметром 1000 мм, с сегме	01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	11 827,09	12 063,95
01.7.17.06-0042         WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм         шт.         19 515,42         19 906,46           01.7.17.06-0043         WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         27 165,99         27 710,35           01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         36 413,34         37 143,25           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0046         WCE-210 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0047         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         7 908,00         8 066,44           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 841,83           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0072         Диск алмазный для твердых			шт.		15 413,90
MM			шт		16 227,31
01.7.17.06-0044         WCE-29.2 SA днаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         36 413,34         37 143,28           01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA днаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA днаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0047         WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0048         WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         7 908,00         8 066,40           01.7.17.06-0049         WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0050         WCE-110 днаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 днаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0051         WCE-110 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         12 22,47         737,00           01.7.17.06-0052         WCE-110 днаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10	01.7.17.06-0042	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	19 515,42	19 906,46
01.7.17.06-0045         WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         43 006,65         43 868,53           01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0047         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0048         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         7 908,00         8 066,46           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 841,83           01.7.17.06-0050         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр         шт.         12 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0061         З50 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0071         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         1 3 734,42         14 009,12	01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	27 165,99	27 710,39
01.7.17.06-0046         WCE-29.2 SA днаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм         шт.         92 248,32         94 095,13           01.7.17.06-0047         WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0048         WCE-110 днаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         7 908,00         8 066,40           01.7.17.06-0049         WCE-110 днаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 41,83           01.7.17.06-0050         WCE-110 днаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 днаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 днаметром 1000 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Днск алмазный для твердых материалов, днаметр         шт.         12 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0071         Днск алмазный тип ВСЕ-34 SA, днаметром 450 мм         шт.         8 213,04         8 377,30           01.7.17.06-0072         Днск отрезной алмазный з50x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон         шт.         5 635,99         5 748	01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	36 413,34	37 143,28
01.7.17.06-0047         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         8 174,12         8 337,85           01.7.17.06-0048         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         7 908,00         8 066,40           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         8 668,08         8 841,83           01.7.17.06-0050         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0062         600 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0072         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         13 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0073         Диск отрезной алмазный зобустон         10 шт.         5 635,99         5 748,79           Круг отрез	01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	43 006,65	43 868,53
01.7.17.06-0048         WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         7 903,00         8 066,40           01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 841,83           01.7.17.06-0050         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0072         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм         шт.         1 3 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0072         Диск отрезной алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         1 3 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0073         Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4         шт.         5 635,99         5 748,79           Круг отрезной алмазный размером:         10 шт.         1 265,08         1 290,40           01.7.17.06-0081	01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	92 248,32	94 095,13
01.7.17.06-0049         WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         8 668,08         8 841,83           01.7.17.06-0050         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0062         600 мм         шт.         8 213,04         8 377,31           01.7.17.06-0071         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         1 3 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0072         Диск отрезной алмазный з50x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон         шт.         5 635,99         5 748,75           01.7.17.06-0074         Диск отрезной алмазный размером:         10 шт.         962,04         981,36           01.7.17.06-0074         Диск отрезной алмазный размером:         10 шт.         1 265,08         1 290,40           01.7.17.06-0081         115x2,2	01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 174,12	8 337,85
01.7.17.06-0050         WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         9 314,36         9 501,14           01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0062         600 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0071         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм         шт.         8 213,04         8 377,31           01.7.17.06-0072         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         13 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0073         Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон         шт.         5 635,99         5 748,79           Круг отрезной алмазный размером:         10 шт.         962,04         981,30           01.7.17.06-0081         115x2,2x22 мм         10 шт.         1 653,48         1 707,00           01.7.17.06-0083         180x2,4x22 мм         10 шт.         2 730,21         2 784,90 <t< td=""><td>01.7.17.06-0048</td><td>WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм</td><td>шт.</td><td>7 908,00</td><td>8 066,40</td></t<>	01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 908,00	8 066,40
01.7.17.06-0051         WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм         шт.         11 823,51         12 060,55           01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0062         600 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0071         Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм         шт.         8 213,04         8 377,31           01.7.17.06-0072         Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         13 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0073         Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон         шт.         5 635,99         5 748,79           Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081         115x2,2x22 мм         10 шт.         962,04         981,30           01.7.17.06-0082         125x2,2x22 мм         10 шт.         1 673,48         1 707,00           01.7.17.06-0084         230x2,6x22 мм         10 шт.         2 730,21         2 784,90           Круг отрезной размером:         шт.         4,88         5,00	01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 668,08	8 841,83
01.7.17.06-0052         WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм         шт.         16 651,97         16 985,74           Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:           01.7.17.06-0061         350 мм         шт.         722,47         737,00           01.7.17.06-0062         600 мм         шт.         1 217,52         1 242,00           01.7.17.06-0071         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм         шт.         8 213,04         8 377,31           01.7.17.06-0072         Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм         шт.         13 734,42         14 009,12           01.7.17.06-0073         Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон         шт.         5 635,99         5 748,79           01.7.17.06-0074         Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕК-34-350.21.35/25,4         шт.         5 635,99         5 748,79           Круг отрезной алмазный размером:           01.7.17.06-0081         115x2,2x22 мм         10 шт.         1 265,08         1 290,40           01.7.17.06-0083         180x2,4x22 мм         10 шт.         2 730,21         2 784,90           Круг отрезной размером:         10 шт.         4,88         5,00           01.7.17.06-0091         125 мм         шт.         4,88         5,00     <	01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 314,36	9 <u>501,</u> 14
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:  01.7.17.06-0061 350 мм шт. 722,47 737,00 01.7.17.06-0062 600 мм шт. 1 217,52 1 242,00 01.7.17.06-0071 Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм шт. 8 213,04 8 377,31 01.7.17.06-0072 Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм шт. 13 734,42 14 009,12 01.7.17.06-0073 Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон пт. 114,16 1 136,52 01.7.17.06-0074 Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕК-34-350.21.35/25,4 шт. 5 635,99 5 748,79  Круг отрезной алмазный размером:  01.7.17.06-0081 115x2,2x22 мм 10 шт. 962,04 981,30 01.7.17.06-0082 125x2,2x22 мм 10 шт. 1 265,08 1 290,40 01.7.17.06-0083 180x2,4x22 мм 10 шт. 1 673,48 1 707,00 01.7.17.06-0084 230x2,6x22 мм 10 шт. 2 730,21 2 784,90  Круг отрезной размером:  01.7.17.06-0091 125 мм пт. 4,88 5,00		WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11 823,51	12 060,55
01.7.17.06-0061       350 мм       шт.       722,47       737,00         01.7.17.06-0062       600 мм       шт.       1 217,52       1 242,00         01.7.17.06-0071       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм       шт.       8 213,04       8 377,31         01.7.17.06-0072       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм       шт.       13 734,42       14 009,12         01.7.17.06-0073       Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон       шт.       5 635,99       5 748,79         Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,36         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,06         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,96         Круг отрезной размером:       10 шт.       4,88       5,06         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,06	01.7.17.06-0052		шт.	16 651,97	16 985,74
01.7.17.06-0062       600 мм       шт.       1 217,52       1 242,00         01.7.17.06-0071       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм       шт.       8 213,04       8 377,31         01.7.17.06-0072       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм       шт.       13 734,42       14 009,12         01.7.17.06-0073       Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон       шт.       5 635,99       5 748,79         01.7.17.06-0074       Диск отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230x2,6x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00					
01.7.17.06-0071       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм       шт.       8 213,04       8 377,31         01.7.17.06-0072       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм       шт.       13 734,42       14 009,12         01.7.17.06-0073       Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон       шт.       5 635,99       5 748,79         Круг отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4       шт.       5 635,99       5 748,79         Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         О1.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00	01.7.17.06-0061		шт.	<del></del>	737,00
01.7.17.06-0072       Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм       шт.       13 734,42       14 009,12         01.7.17.06-0073       Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон       шт.       1 114,16       1 136,52         01.7.17.06-0074       Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4       шт.       5 635,99       5 748,79         Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230x2,6x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00	01.7.17.06-0062		<u>ш</u> т.		1 242,00
01.7.17.06-0073       Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон       шт.       1 114,16       1 136,52         01.7.17.06-0074       Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4       шт.       5 635,99       5 748,79         Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115х2,2х22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125х2,2х22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180х2,4х22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230х2,6х22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00	01.7.17.06-0071		<u>ш</u> т.		8 377,31
кромка асфальт/бетон01.7.17.06-0074Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4шт.5 635,995 748,79Круг отрезной алмазный размером:01.7.17.06-0081115x2,2x22 мм10 шт.962,04981,3001.7.17.06-0082125x2,2x22 мм10 шт.1 265,081 290,4001.7.17.06-0083180x2,4x22 мм10 шт.1 673,481 707,0001.7.17.06-0084230x2,6x22 мм10 шт.2 730,212 784,90Круг отрезной размером:01.7.17.06-0091125 ммшт.4,885,00	01.7.17.06-0072		шт.		14 009,12
Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230x2,6x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00	01.7.17.06-0073		шт.	1 114,16	1 136,52
Круг отрезной алмазный размером:         01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230x2,6x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00	01.7.17.06-0074		шт.	5 635,99	5 748,79
01.7.17.06-0081       115x2,2x22 мм       10 шт.       962,04       981,30         01.7.17.06-0082       125x2,2x22 мм       10 шт.       1 265,08       1 290,40         01.7.17.06-0083       180x2,4x22 мм       10 шт.       1 673,48       1 707,00         01.7.17.06-0084       230x2,6x22 мм       10 шт.       2 730,21       2 784,90         Круг отрезной размером:         01.7.17.06-0091       125 мм       шт.       4,88       5,00					
01.7.17.06-0082     125х2,2х22 мм     10 шт.     1 265,08     1 290,40       01.7.17.06-0083     180х2,4х22 мм     10 шт.     1 673,48     1 707,00       01.7.17.06-0084     230х2,6х22 мм     10 шт.     2 730,21     2 784,90       Круг отрезной размером:       01.7.17.06-0091     125 мм     шт.     4,88     5,00	01.7.17.06-0081		10 шт.	962,04	981,30
01.7.17.06-0083     180x2,4x22 мм     10 шт.     1 673,48     1 707,00       01.7.17.06-0084     230x2,6x22 мм     10 шт.     2 730,21     2 784,90       Круг отрезной размером:       01.7.17.06-0091     125 мм     шт.     4,88     5,00	01.7.17.06-0082				1 290,40
01.7.17.06-0084     230х2,6х22 мм     10 шт.     2 730,21     2 784,90       Круг отрезной размером:       01.7.17.06-0091     125 мм     шт.     4,88     5,00	01.7.17.06-0083				1 707,00
Круг отрезной размером:           01.7.17.06-0091         125 мм         шт.         4,88         5,00	01.7.17.06-0084				2 784,90
01.7.17.06-0091 125 MM IIIT. 4,88 5,00					
	01.7.17.06-0091		шт.	4,88	5,00
	01.7.17.06-0092	230x3x22	шт.	18,19	18,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	0, руб.
1	2	3	отпускная	сметная 5
1	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размеров		<del></del>	
01.7.17.06-0101	180x2x32 mm	шт.	9,53	9,73
01.7.17.06-0102	200x3,2x32 mm	шт.	11,20	11,43
01.7.17.06-0103	300x4x32 mm	шт.	21,72	22,19
	Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абр		2,,,2	
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:	азивпыс		
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	32,16	32,83
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №60	шт.	32,16	32,83
01.7.17.07 0002	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе:	ш.	52,10	32,63
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,89	12,16
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,96	13,25
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	18,29	18,69
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	21,15	21,60
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	22,04	22,51
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	24,00	24,51
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	33,78	34,49
011111101 0011	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:	ш.	33,70	
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	106,78	108,93
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	106,78	108,93
011111101 0021	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса,		100,70	
01.7.17.07-0031	175х32х32 мм	шт.	5,67	5,83
01.7.17.07-0032	180x10x32 мм	шт.	19,08	19,48
01.7.17.07-0033	200x4x32 mm	шт.	21,27	21,71
01.7.17.07-0034	250x8x32 mm	шт.	26,67	27,22
01.7.17.07-0035	250x40x32 мм	шт.	46,94	48,00
01.7.17.07-0036	300x6x32 mm	шт.	31,48	32,14
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса			
01.7.17.07-0041	175х6х32 мм	шт.	20,56	20,98
01.7.17.07-0042	200х25х32 мм	шт.	36,34	37,12
	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	12,83	13,12
	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	21,86	22,35
	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	IIIT.	13,62	13,90
	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	22,17	22,63
01.7.17.07-0061		шт.	35,91	36,64
	Круги войлочные	шт.	65,20	66,51
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	4,09	4,18
	Группа 01.7.17.08: Материалы абразивн		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	Т	546,44	593,27
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	T	546,44	593,27
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	КГ	344,37	351,30
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	КГ	125,88	128,43
01.7.17.08-0032		КГ	14,41	14,74
	Порошок полирующий Granito	КГ	15,44	15,79
	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	КГ	2,66	2,75
	Порошок шлифовальный карбид кремния	КГ	22,99	23,49
	Порошок шлифовальный корундовый	КГ	18,51	18,92
	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	КГ	90,76	92,61
	Группа 01.7.17.09: Сверла, буры			
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем TE-C-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	822,85	839,32
	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-В 22х175 для анкеров HDA	шт.	980,69	1 000,31
	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-В 22х173 для анкеров HDA	ШТ.	1 500,49	1 530,52
	Бур с ограничителем ТЕ-С-НDA-В 30х250 для анкеров НDA	ШТ.	2 398,80	2 446,80
	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-В 37х230 для анкеров HDA	шт.	2 537,60	2 588,37
	Бур твердосплавный ТЕ-ҮХ 24/32		1 019,51	1 039,91
<u> </u>	рур гвердосилавиви тъ-т А дл/32	шт.	1 017,31	1 033,31

10.7.17.09-001  Половка для скручнавающихся сверьиньных коронок CSK для дамастром 163 мм доловитель, для скручнавонихся сверянляных коронок для дамастром 163 мм доловитель, для скручнавонихся сверянляных коронок для дамастром 163 мм доловитель, для скручнавонихся сверянляных коронок для дамастром 163 мм доловитель					
1.71.09.0007   Бур твердосилавный ТЕ-VX 28/32   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Кол песупса	Наименование ресурса	Епизм		
1.7.17.09-0007 Бур твердосилавный ТЕ-V2 8/3 4 5 1.7.17.09-0007 Бур твердосилавный ТЕ-V2 8/32 10.7.17.09-0001 Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK mr. 10 838,69 11 055,57 20.7.17.09-0021 Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK mr. 2 093,32 2 153,00 17.17.09-0021 Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK mr. 2 093,32 2 135,00 17.17.09-0031 DD-BI 12/320 PI4 mr. 2 093,32 2 135,00 17.17.09-0032 DD-BI 2/4230 PI4 mr. 2 093,32 2 135,00 17.17.09-0032 DD-BI 2/4320 PI4 mr. 2 093,32 2 135,00 17.17.09-0032 DD-BI 2/4320 PI4 mr. 2 093,32 2 135,00 17.17.09-0031 DD-BI 12/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0031 DD-BI 2/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0034 DD-BI 2/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,65 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,67 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,68 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,68 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 PI4 mr. 5 497,68 5 057,68 10.7.17.09-0035 DD-BI 3/4320 P	код росурса	панменование ресурса	гд. изм.		
10.7.17.09-0011   Половка для скручневающихся сверинльных коронок CSK для дамастром 163 мм дамастром 163 мм дамастром 163 мм долу для	1		3		5
Правитером 163 мм			шт.		1 353,77
CSK ruma В диамстром (63 мм   Wr.   CSK ruma В диамстром (7) мм   Wr.   CSK ruma В диамстром (7) мм   Wr.   CSK ruma В диамстра (7) мм   Wr.   CSK ruma В диамстра (7) мм   Wr.   CSK ruma S graph (7) mm   Wr.   CSK ruma	01.7.17.09-0011		шт.	10 838,69	11 055,57
Коронка алмазива буровая:	01.7.17.09-0021		шт.	5 334,50	5 441,21
10.7.17.09-0031   DD-BI 12/320 P4	_	·			
01.7.17.09-0032   DD-BI 24/320 P4	01 7 17 09-0031		шт	2.003.32	2 135 20
10.7.17.09-0033   DD-BI 37/430 P4			_		
10.7.17.09-0034   DD-BL 62/SL 14/S   ntr.   5 497,67   5 607,65   17.7.17.09-0041   Коронка агмазиная свертильная скручивающаяся CSK   ntr.   34 339,87   35 026,72   17.7.17.09-0051   Распиритель (развертка) для труб удлинительных типа A+B   ntr.   10 375,49   10 583,18   10 17.7.17.09-0061   5 мм   ntr.   23,31   23,77   10 17.7.17.09-0062   20 мм   ntr.   443,51   452,44   10.7.17.09-0062   20 мм   ntr.   443,51   452,44   10.7.17.09-0063   32 мм   ntr.   455,65   505,68   10.7.17.09-0064   32 мм   ntr.   618,78   631,20   10.7.17.09-0065   44 мм   ntr.   618,78   631,20   10.7.17.09-0065   45 мм   ntr.   618,78   631,20   10.7.17.09-0065   45 мм   ntr.   842,30   756,60   10.7.17.09-0065   45 мм   ntr.   842,30   756,60   10.7.17.09-0068   55 мм   ntr.   842,30   756,60   10.7.17.09-0069   50 мм   ntr.   842,30   756,60   10.7.17.09-0071   80 мм   ntr.   1091,69   1113,60   10.7.17.09-0071   80 мм   ntr.   179,60   1743,90   10.7.17.09-0071   100 мм   ntr.   215,78   2168,40   10.7.17.09-0071   100 мм   ntr.   225,81   174,90   174,90-0071   100 мм   ntr.   238,10   246,24   10.7.17.09-0074   110 мм   ntr.   238,10   246,24   10.7.17.09-0076   140 мм   ntr.   238,13   246,24   10.7.17.09-0076   140 мм   ntr.   3335,13   346,20   10.7.17.09-0081   25 мм   ntr.   130,247   1328,55   10.7.17.09-0082   25 мм   ntr.   143,00   10.7.17.09-0083   22 мм   ntr.   145,00   125 мм   ntr.   145,00   1			_		
01.7.17.09-004   Коропка алмастая сверлильная скручивающаяся СКК   шт.   34 339,87   35 026.75   изамстром 163 мм   шт.   10 375,49   10 583,15   10 1.7.17.09-005   10 1.7.17.09-0061   25 мм   шт.   423,51   422,40   10.7.17.09-0062   20 мм   шт.   443,51   452,40   10.7.17.09-0062   20 мм   шт.   443,51   452,40   10.7.17.09-0063   25 мм   шт.   545,85   556,80   10.7.17.09-0063   25 мм   шт.   668,19   681,60   10.7.17.09-0065   40 мм   шт.   668,19   681,60   10.7.17.09-0065   40 мм   шт.   842,30   859,20   10.7.17.09-0066   45 мм   шт.   842,30   859,20   10.7.17.09-0060   55 мм   шт.   842,30   859,20   10.7.17.09-0060   55 мм   шт.   842,30   859,20   10.7.17.09-0070   70 мм   шт.   1091,69   113,60   10.7.17.09-0071   80 мм   шт.   1091,69   113,60   10.7.17.09-0071   80 мм   шт.   1709,63   1743,90   10.7.17.09-0071   100 мм   шт.   215,78   2168,40   10.7.17.09-0074   110 мм   шт.   258,34   304,20   10.7.17.09-0074   110 мм   шт.   258,34   304,20   10.7.17.09-0075   125 мм   шт.   238,34   304,20   10.7.17.09-0075   125 мм   шт.   238,34   304,20   10.7.17.09-0075   125 мм   шт.   130,47   138,85   32,20   10.7.17.09-0075   125 мм   шт.   238,34   304,20   10.7.17.09-0075   126 мм   шт.   130,47   138,85   32 мм   шт.   143,00   138,00   10.7.17.09-0083   42 мм   шт.   143,00   148,21   10.7.17.09-0083   42 мм   шт.   143,00   148,21   10.7.17.09-0083   42 мм   шт.   143,00   17.17.09-0083   42 мм   шт.   143,00   17.17.10-0001   163 мм, данияй броматывая из кручивающихся сверпильных коро			<del>-</del>		
201.7.17.09-0051   Распиритель (развертка) для труб удлинительных типа A+B   шт.   10 375,49   10 583,15 диаметром 163 мм   Сверда кольцевые алмазиые диаметром:			_		
10.7.17.09-006   5 мм		диаметром 163 мм	——————————————————————————————————————		
Сверла кольцевые алмаяные диаметром:  01.7.17.09-0061	01.7.17.09-0051		шт.	10 375,49	10 583,19
11.71.70.9-0061   5 мм				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.717.09-0062   20 мм	01.7.17.09-0061		шт.	23,31	23,79
17.717.09-0063	01.7.17.09-0062		_	_	452,40
11.71.709-0064   32 мм	01.7.17.09-0063		_		505,50
10.7.17.09-0065	01.7.17.09-0064		_		556,80
11.7.17.09-0067   50 км   шт. 780.34   796.00   17.17.09-0068   55 км   шт. 780.34   796.00   17.17.09-0068   55 км   шт. 842.30   859.21   17.17.09-0069   66 км   шт. 888.76   906.66   17.17.09-0070   70 км   шт. 190.69   1113.66   11.13.66   101.71.709-0071   80 км   шт. 1709.63   1743.90   17.17.09-0071   80 км   шт. 1709.63   1743.90   17.17.09-0072   90 км   шт. 258.107   2632.80   17.17.09-0073   100 км   шт. 258.107   2632.80   17.17.09-0074   110 км   шт. 258.107   2632.80   17.17.09-0074   110 км   шт. 258.107   2632.80   17.17.09-0074   140 км   шт. 258.03   382.30   17.17.09-0077   160 км   шт. 3753.08   382.30   17.17.09-0077   160 км   шт. 130.247   1328.50   17.17.09-0081   25 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0083   42 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0081   25 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0083   42 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0083   42 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0081   25 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0082   32 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.09-0083   42 км   шт. 150.247   1328.50   17.17.109-0083   42 km   шт. 150.247   1328.50   17.17.109-0083   17.17.119-0010   18.18 km   шт. 150.247   1328.50   17.17.109-0010   16.28 km   шт. 150.247   1328.50   17.17.109-0010   16.28 km   шт. 150.247   1328.50   17.17.109-0010   16.28 km   шт. 150.248   13.18   13.00   17.17.119-0011   18.18 km   17.17.111   18.18 km   17.17.111   18.18 km   17.17.111   18.18 km   17.17.111   18.18 km			_	_	
17.17.09-0067   50 мм			_	_	
01.7.17.09-0068   55 MM			_		
01.7.17.09-0069   60 мм   шг. 888,76   906.66     01.7.17.09-0070   70 мм   шт. 1091,69   1113,60     01.7.17.09-0071   80 мм   шт. 1709,63   1743,90     01.7.17.09-0072   90 мм   шт. 1915,60   1954,00     01.7.17.09-0073   100 мм   шт. 2 25,78   2 168,40     01.7.17.09-0074   110 мм   шт. 2 281,07   2 632,80     01.7.17.09-0075   125 мм   шт. 2 986,34   3 046,20     01.7.17.09-0075   125 мм   шт. 3335,15   3 402,00     01.7.17.09-0077   160 мм   шт. 3 353,15   3 402,00     01.7.17.09-0077   160 мм   шт. 3 353,15   3 402,00     01.7.17.09-0077   160 мм   шт. 1159,79   1183,00     01.7.17.09-0081   25 мм   шт. 1159,79   1183,00     01.7.17.09-0082   32 мм   шт. 1453,05   1482,13     01.7.17.09-0083   42 мм   шт. 1453,05   1482,13     01.7.17.09-0084   52 мм   шт. 1982,14   2021,8     01.7.17.09-0085   202 мм   шт. 1882,14   2021,8     01.7.17.09-0091   62 мм, длиной 500 мм   шт. 1879,42   1917,18     01.7.17.109-0092   163 мм, длиной 500 мм   шт. 8 573,76   8 745,8     01.7.17.10-0001   Фреза для нарезчика   Фреза для нарезчика   Фреза для распивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   шт. 7042,11   7795,00     01.7.17.10-0001   Фреза для распивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   шт. 42 713,67   43 568,00     01.7.17.11-0001   Фрезарный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм   шт. 42 713,67   43 568,00     01.7.17.11-0002   Бумага шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123 1: 10     01.7.17.11-0001   Бумага шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123 1: 10     01.7.17.11-0011   Шкурка шлифовальная   1000 м²   20 4,00     01.7.17.11-0012   Шкурка шлифовальная на тканевой остове водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0011   Шкурка шлифовальная на бумажной основе   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Шкурка шлифовальная на тканевой остове водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Шкурка шлифовальная на бумажной основе   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0013   Шкурка шлифовальная на тканевой остове водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0001   100 мм   шт. 31,22   3					
1.7.17.09-0070   70 мм   шт.   1.091,69   1.113,60   1.7.17.09-0071   80 мм   шт.   1.709,63   1.743,90   1.7.17.09-0072   90 мм   шт.   1.915,60   1.954,00   1.7.17.09-0073   1.00 мм   шт.   2.125,78   2.168,44   1.7.17.09-0074   1.10 мм   шт.   2.281,07   2.632,80   1.7.17.09-0075   1.25 мм   шт.   2.986,34   3.046,20   1.7.17.09-0076   1.40 мм   шт.   3.335,15   3.402,00   1.7.17.09-0076   1.40 мм   шт.   3.335,15   3.402,00   1.7.17.09-0077   1.60 мм   шт.   3.753,08   3.828,30   1.7.17.09-0081   25 мм   шт.   1.159,79   1.83,00   1.7.17.09-0081   25 мм   шт.   1.159,79   1.83,00   1.7.17.09-0082   32 мм   шт.   1.139,47   1.328,54   1.7.17.09-0083   42 мм   шт.   1.453,05   1.482,15   1.7.17.09-0085   202 мм   шт.   1.982,14   2.021,80   1.7.17.09-0085   202 мм   шт.   1.982,14   2.021,80   1.7.17.09-0095   202 мм   шт.   1.982,14   2.021,80   1.7.17.09-0090   62 мм, длиной 500 мм   шт.   8.573,76   8.745,81   1.7.17.09-0092   1.63 мм, длиной 500 мм   шт.   8.573,76   8.745,81   1.7.17.10-0001   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.19.00   4.2.11,00 мм   1.7.17.10-0001   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.11-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.11-000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.11-000   1.7.17.11-0000   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   1.7.17.10-000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.11-0000   4.7.17.1					
01.7.17.09-0071   80 мм   шт.   1709,63   1743,90     01.7.17.09-0073   90 мм   шт.   1915,60   1954,00     01.7.17.09-0073   100 мм   шт.   2125,78   2168,40     01.7.17.09-0074   110 мм   шт.   2581,07   2632,80     01.7.17.09-0075   125 мм   шт.   2986,34   3 046,20     01.7.17.09-0076   140 мм   шт.   3753,08   3 828,30     01.7.17.09-0077   160 мм   шт.   3753,08   3 828,30     01.7.17.09-0081   25 мм   шт.   159,79   1 183,00     01.7.17.09-0082   25 мм   шт.   1 159,79   1 183,00     01.7.17.09-0083   42 мм   шт.   1 453,05   1 482,14     01.7.17.09-0084   52 мм   шт.   1 453,05   1 482,14     01.7.17.09-0085   20 мм   шт.   1 982,14   2 021,8     01.7.17.09-0091   62 мм, длиной 1000 мм   шт.   1 879,42   1 917,13     01.7.17.09-0092   163 мм, длиной 1000 мм   шт.   1 879,42   1 917,13     01.7.17.10-0001   Фреза для нарезчика   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium днаметром   шт.   7 642,11   7 795,00     01.7.17.10-0010   Бумага шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123,13     01.7.17.11-0010   Бумага шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123,13     01.7.17.11-0010   Пкурка шлифовальная на бумажной основе   м²   92,22   94,00     01.7.17.10-011   Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0011   Шкурка шлифовальная на бумажной основе   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Пкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0013   Пкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0011   Пкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Пкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Пкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0012   Пкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0013   Пкурка шлифовальная на тумажной основе водостойкая   м²   92,22   94,00     01.7.17.10-001   Пкурка шлифовальная на			_		
01.7.17.09-0072   90 мм   шт.   1 915.60   1 954,00     01.7.17.09-0073   100 мм   шт.   2 125,78   2 168,40     01.7.17.09-0074   110 мм   шт.   2 581,07   2 632,80     01.7.17.09-0075   125 мм   шт.   2 986,34   3 046,20     01.7.17.09-0076   140 мм   шт.   3 335,15   3 402,00     01.7.17.09-0077   160 мм   шт.   3 753,08   3 828,30     01.7.17.09-0078   25 мм   шт.   1 597,90   1 183,00     01.7.17.09-0081   25 мм   шт.   1 302,47   1 328,50     01.7.17.09-0082   32 мм   шт.   1 453,05   1 482,14     01.7.17.09-0083   42 мм   шт.   1 453,05   1 482,14     01.7.17.09-0084   52 мм   шт.   1 453,05   1 482,14     01.7.17.09-0085   202 мм   шт.   6 305,99   6 432,61     01.7.17.09-0091   62 мм, длиной 500 мм   шт.   6 305,99   6 432,61     01.7.17.09-0092   163 мм, длиной 1000 мм   шт.   8 573,76   8 745,8     01.7.17.10-0001   Фреза для нарезчика   шт.   5 04,89   515,00     01.7.17.10-0010   Фреза для нарезчика   шт.   5 04,89   515,00     01.7.17.10-0011   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   шт.   7 642,11   7 795,00     01.7.17.10-0001   Бумага плинфовальная   1000 м²   31 488,63   32 123,15     01.7.17.11-0011   Пікурка шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123,15     01.7.17.11-0011   Пікурка шлифовальная   1000 м²   31 488,63   32 123,15     01.7.17.11-0011   Пікурка шлифовальная на бумажной основе   м²   92,22   94,00     01.7.17.11-0011   Пікурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая   м²   113,40   115,68					
01.7.17.09-0073   100 мм					
110 мм					
1.7.17.09-0075   125 мм					
140 мм					
160 мм			_		
Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:  01.7.17.09-0081 25 мм шт. 1 159,79 1 183,01  01.7.17.09-0082 32 мм шт. 1 302,47 1 328,55  01.7.17.09-0083 42 мм шт. 1 453,05 1 482,12  01.7.17.09-0084 52 мм шт. 1 982,14 2 021,81  01.7.17.09-0085 202 мм шт. 6 305,99 6 432,61  Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром:  01.7.17.09-0091 62 мм, длиной 500 мм шт. 1 879,42 1 917,18  01.7.17.09-0092 163 мм, длиной 500 мм шт. 8 573,76 8 745,81  Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром:  01.7.17.10-0002 163 мм, длиной 1000 мм шт. 8 573,76 8 745,81  Труппа 01.7.17.10-0001 Фреза для нарезчика швов U 180 DE Super Premium диаметром шт. 7 642,11 7 795,00  01.7.17.10-0001 Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром шт. 7 642,11 7 795,00  01.7.17.10-0001 Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром шт. 42 713,67 43 568,00  Труппа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)  01.7.17.11-0001 Бумага шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42 713,67 43 568,00  10.7.17.11-0010 Пикурка шлифовальная при маметром пит. 42			<del></del>		
01.7.17.09-0081   25 мм	01.7.17.09-0077				3 828,30
01.7.17.09-0082   32 мм   шт.   1 302,47   1 328,54     01.7.17.09-0083   42 мм   шт.   1 453,05   1 482,13     01.7.17.09-0084   52 мм   шт.   1 982,14   2 021,8     01.7.17.09-0085   202 мм   шт.   6 305,99   6 432,6	01 7 17 00 0001			<del>,                                    </del>	1 102 01
01.7.17.09-0083   42 мм			<del></del>		
01.7.17.09-0084         52 мм         шт.         1 982,14         2 021,8           01.7.17.09-0085         202 мм         шт.         6 305,99         6 432,6           Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок СSК диаметром:           01.7.17.09-0091         62 мм, длиной 500 мм         шт.         1 879,42         1 917,18           01.7.17.09-0092         163 мм, длиной 1000 мм         шт.         8 573,76         8 745,8           Группа 01.7.17.10: Фрезы           01.7.17.10-0001         Фреза для нарезчика         шт.         504,89         515,00           01.7.17.10-0002         Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром         шт.         7 642,11         7 795,00           01.7.17.10-0011         Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром         шт.         42 713,67         43 568,00           Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальная         шт.         42 713,67         43 568,00           О1.7.17.11-0001         Бумага шлифовальная         кг         48,98         50,00           01.7.17.11-0012         Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25         м²         70,89         72,32           01.7.17.11-0012         Шкурка шлифовальная на тканевой основе         м²         92,22 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
17.7.17.09-0085   202 мм					
Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром:  01.7.17.09-0091 62 мм, длиной 500 мм					
1.7.17.09-0091   62 мм, длиной 500 мм   шт.   1 879,42   1 917,13	01.7.17.09-0085				6 432,61
Пруппа 01.7.17.09-0092   163 мм, длиной 1000 мм   Пт.   8 573,76   8 745,8	01.7.17.00.0001		Г		1.017.10
Пруппа 01.7.17.10: Фрезы   Пруппа 01.7.17.10: Фрезы   Пруппа 01.7.17.10: Фрезы   Пруппа 01.7.17.10: Фреза для нарезчика   Пруппа 01.7.17.10-0002   Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром   Пруппа 01.7.17.10-0011   Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм   Пруппа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)   Пруппа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)   Пруппа 01.7.17.11-0001   Бумага пшифовальная   Пруппа 1000 м²   З1 488,63   З2 123,13 (1.7.17.11-0002   Бумага пшифовальная   Пруппа 1000 м²   З1 488,63   З2 123,13 (1.7.17.11-0003   Бумага пшифовальная   Пруппа 1000 м²   Пр		7.1			
01.7.17.10-0001         Фреза для нарезчика         шт.         504,89         515,00           01.7.17.10-0002         Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм         шт.         7 642,11         7 795,00           01.7.17.10-0011         Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм         шт.         42 713,67         43 568,00           Грунна 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)           01.7.17.11-0001         Бумага шлифовальная         кг         48,98         50,00           01.7.17.11-0002         Бумага шлифовальная         1000 м²         31 488,63         32 123,12           01.7.17.11-0011         Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25         м²         70,89         72,32           01.7.17.11-0012         Шкурка шлифовальная на бумажной основе         м²         92,22         94,01           01.7.17.11-0013         Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая         м²         113,40         115,69           Грунна 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83	01.7.17.09-0092		шт.	8 5 / 3, / 6	8 /45,81
01.7.17.10-0002       Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм       шт. 7 642,11 7 795,00 7 795,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	01 7 17 10 000		<u> </u>		
180 мм					
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)           01.7.17.11-0001         Бумага шлифовальная         кг         48,98         50,00           01.7.17.11-0002         Бумага шлифовальная         1000 м²         31 488,63         32 123,12           01.7.17.11-0003         Бумага шлифовальная         10         36,75         37,50           01.7.17.11-0011         Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25         м²         70,89         72,32           01.7.17.11-0012         Шкурка шлифовальная на бумажной основе         м²         92,22         94,0°           01.7.17.11-0013         Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая         м²         113,40         115,69           Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83	01.7.17.10-0002	1	шт.	7 642,11	7 795,00
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)           01.7.17.11-0001         Бумага шлифовальная         кг         48,98         50,00           01.7.17.11-0002         Бумага шлифовальная         1000 м²         31 488,63         32 123,12           01.7.17.11-0003         Бумага шлифовальная         10         36,75         37,50           01.7.17.11-0011         Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25         м²         70,89         72,32           01.7.17.11-0012         Шкурка шлифовальная на бумажной основе         м²         92,22         94,0°           01.7.17.11-0013         Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая         м²         113,40         115,69           Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83	01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42 713,67	43 568,00
01.7.17.11-0001         Бумага шпифовальная         кг         48,98         50,00           01.7.17.11-0002         Бумага шпифовальная         1000 м²         31 488,63         32 123,12           01.7.17.11-0003         Бумага шпифовальная         10         36,75         37,50           01.7.17.11-0011         Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25         м²         70,89         72,32           01.7.17.11-0012         Шкурка шпифовальная на бумажной основе         м²         92,22         94,0°           01.7.17.11-0013         Шкурка шпифовальная на тканевой основе водостойкая         м²         113,40         115,69           Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83		руппа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344	-79, ΓΟC	T 6456-82)	
01.7.17.11-0002       Бумага шлифовальная       1000 м²       31 488,63       32 123,14         01.7.17.11-0003       Бумага шлифовальная       10       36,75       37,50         01.7.17.11-0011       Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25       м²       70,89       72,32         01.7.17.11-0012       Шкурка шлифовальная на бумажной основе       м²       92,22       94,0°         01.7.17.11-0013       Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая       м²       113,40       115,69         Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные         Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         01.7.17.12-0001       100 мм       шт.       28,23       28,80         01.7.17.12-0002       125 мм       шт.       31,22       31,83			·		50,00
01.7.17.11-0003       Бумага шлифовальная       10       36,75       37,50         01.7.17.11-0011       Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25       м²       70,89       72,32         01.7.17.11-0012       Шкурка шлифовальная на бумажной основе       м²       92,22       94,03         01.7.17.11-0013       Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая       м²       113,40       115,69         Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные         Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         01.7.17.12-0001       100 мм       шт.       28,23       28,80         01.7.17.12-0002       125 мм       шт.       31,22       31,83	01.7.17.11-0002				32 123,15
01.7.17.11-0011       Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25       м²       70,89       72,32         01.7.17.11-0012       Шкурка шлифовальная на бумажной основе       м²       92,22       94,0°         01.7.17.11-0013       Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая       м²       113,40       115,69         Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные         Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         01.7.17.12-0001       100 мм       шт.       28,23       28,80         01.7.17.12-0002       125 мм       шт.       31,22       31,83	01.7.17.11-0003		10		37,50
01.7.17.11-0012       Шкурка шлифовальная на бумажной основе       м²       92,22       94,0°         01.7.17.11-0013       Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая       м²       113,40       115,6°         Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные         Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:         01.7.17.12-0001       100 мм       шт.       28,23       28,8°         01.7.17.12-0002       125 мм       шт.       31,22       31,8°	01 7 17 11 0011	Шимина ининфораци ная прометайная с запичата стуга 40.25		70.90	72.22
01.7.17.11-0013         Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая         м²         113,40         115,60           Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:           01.7.17.12-0001         100 мм         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83					
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные           Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:           01.7.17.12-0001         100 мм         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83		<u> </u>			
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:           01.7.17.12-0001         100 мм         шт.         28,23         28,80           01.7.17.12-0002         125 мм         шт.         31,22         31,83	01.7.17.11-0013			113,40	115,69
01.7.17.12-0001     100 mm     IIIT.     28,23     28,80       01.7.17.12-0002     125 mm     IIIT.     31,22     31,83			ле		
01.7.17.12-0002 125 MM IIIT. 31,22 31,85	01.7.17.10.0001			20.55	
01./.1/.12-0003					
	01.7.17.12-0003	150 мм	ШТ.	38,37	39,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по со- 01.01.20	
			отпускная	сметная
1	2	3	4 72	5
01.7.17.12-0004	175 мм	ШТ.	44,73	45,66
01.7.17.12-0005	200 MM	шт.	56,65	57,82
	7.17.13: Оснастки технологические и инструментальны			
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 001,31	6 121,81
	Раздел 01.7.18: Полы теплые			
	Группа 01.7.18.01: Изолоны			
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	M <sup>2</sup>	34,44	35,21
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	42,36
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,25	126,80
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	207,04	211,24
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	414,14	422,48
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	ШТ.	517,69	528,11
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	ШТ.	690,28	704,15
	Группа 01.7.18.02: Комплекты для монта	жа		
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный	компл.	33,47	34,15
	зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)			
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная	компл.	15,04	15,35
	муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)			
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый	компл.	31,13	31,76
	соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,			
	упаковка)			
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до	компл.	104,50	106,68
	3,1 кВт)			
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности	компл.	170,16	173,66
	свыше 3,1 кВт)			
	Группа 01.7.18.03: Маты для теплых <u>по</u> л	ОВ		
	Мат нагревательный Ceilhit:			
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	компл.	637,38	650,17
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	компл.	646,18	659,14
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	компл.	745,09	760,03
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	852,78	<b>869</b> ,89
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	компл.	1 131,06	1 153,73
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	компл.	1 202,93	1 227,04
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	компл.	1 454,16	1 483,30
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	компл.	1 579,88	1 611,55
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	компл.	1 624,72	1 657,29
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	компл.	2 001,89	2 042,00
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	компл.	2 324,99	2 371,57
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	компл.	2 675,14	2 728,72
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	компл.	3 186,64	3 250,45
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола,	$M^2$	91,51	93,38
	WLG 045			<u> </u>
	Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инф	ракраснь	ie	
04 7 10 0 1 7 7	Пол теплый пленочный инфракрасный САLEO:		20= :=	202.21
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	287,45	293,24
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	547,71	558,71
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	835,39	852,15
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	1 095,64	1 117,60
01.7.18.04-0005	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.	1 383,13	1 410,84
01.7.18.04-0006	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	компл.	1 552,02	1 583,12
01.7.18.04-0007	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	компл.	1 823,79	1 860,33
01.7.18.04-0008	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	компл.	2 069,57	2 111,03
01.7.18.04-0009	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	2 341,13	2 388,03
01.7.18.04-0010	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	2 586,92	2 638,75
01.7.18.04-0011	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	2 854,70	2 911,90
01.7.18.04-0012	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	3 104,25	3 166,45
01.7.18.04-0013	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	3 375,81	3 443,45
01.7.18.04-0014	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	3 621,59	3 694,15
01.7.18.04-0015	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	3 893,35	3 971,36

1         2         3         4         5           01.7.18.04-0016         PF-150-3200, площаль обогрева 16 м²         компл.         4 186,59         4 270,47           01.7.18.04-0017         PF-150-3410, площаль обогрева 17 м²         компл.         4 513,21         4 603,64           01.7.18.04-0018         PF-150-3600, площаль обогрева 18 м²         компл.         4 937,25         5 036,17           01.7.18.04-0019         PF-150-3810, площаль обогрева 19 м²         компл.         5 272,77         5 378,41           01.7.18.04-0020         PF-150-4000, площаль обогрева 1 м²         компл.         5 634,76         5 747,64           01.7.18.04-0021         PF-220-211, площаль обогрева 2 м²         компл.         322,68         329,14           01.7.18.04-0022         PF-220-400, площаль обогрева 3 м²         компл.         614,99         627,31           01.7.18.04-0023         PF-220-100, площаль обогрева 4 м²         компл.         1 218,86         1 243,28           01.7.18.04-0024         PF-220-100, площаль обогрева 5 м²         компл.         1 466,74         1 496,13           01.7.18.04-0025         PF-220-100, площаль обогрева 5 м²         компл.         1 650,71         1 683,79           01.7.18.04-0027         PF-220-1410, площаль обогрева 10 м²         компл.         2 489,		Harriana and Table	En year	Цена по сост		
1	Код ресурса	Наименование ресу <b>рса</b>	Ед. изм.			
0.7.18.04-0017   PF-150-3410, плопаль обогрева 18 м²   компа.   4 513,21   4 603,65   5036,17   10.7.18.04-0019   PF-150-3810, плопаль обогрева 18 м²   компа.   5 22,77   5 378,41   10.7.18.04-0019   PF-150-3810, плопаль обогрева 19 м²   компа.   5 634,75   5 747,64   10.7.18.04-0021   PF-120-20-11, плопаль обогрева 1 м²   компа.   5 634,75   5 747,64   10.7.18.04-0022   PF-220-400, плопаль обогрева 2 м²   компа.   5 22,88   329,14   10.7.18.04-0023   PF-220-400, плопаль обогрева 3 м²   компа.   32,288   326,67   10.7.18.04-0024   PF-220-400, плопаль обогрева 3 м²   компа.   1 218,86   1243,28   10.7.18.04-0025   PF-220-100, плопаль обогрева 3 м²   компа.   1 248,66   1243,28   10.7.18.04-0027   PF-220-100, плопаль обогрева 5 м²   компа.   1 466,74   1 496,13   10.7.18.04-0027   PF-220-100, плопаль обогрева 5 м²   компа.   1 550,71   1 683,79   10.7.18.04-0028   PF-220-100, плопаль обогрева 5 м²   компа.   1 550,71   1 683,79   10.7.18.04-0029   PF-220-100, плопаль обогрева 7 м²   компа.   2 200,96   2 245,05   10.7.18.04-0029   PF-220-100, плопаль обогрева 9 м²   компа.   2 300,96   2 245,05   10.7.18.04-0039   PF-220-100, плопаль обогрева 9 м²   компа.   2 489,90   2 245,05   10.7.18.04-0039   PF-220-100, плопаль обогрева 1 м²   компа.   2 489,90   2 245,05   10.7.18.04-0030   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   2 489,90   2 245,05   10.7.18.04-0030   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 304,31   3 36,73   10.7.18.04-0031   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 304,31   3 36,73   10.7.18.04-0031   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 304,31   3 36,73   10.7.18.04-0031   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 342,44   3 36,73   10.7.18.04-0035   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 342,44   3 36,73   10.7.18.04-0035   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 340,43   3 36,73   10.7.18.04-0035   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   3 342,44   3 36,73   10.7.18.04-0035   PF-220-200, плопаль обогрева 1 м²   компа.   компа.   3 422,45   10.7.	1	2	3			
01.71.81.04-0018   PF-150-3600, плопадь обогрева 18 ч	01.7.18.04-0016	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	4 186,59	4 270,47	
01.718.04-0019   PF-150-3810, плопадал обогрева 1 91°   компал. 5 527,75   5378,44   01.718.04-0021   PF-250-211, плопадал обогрева 1 12°   компал. 5 634,76   5747,64   01.718.04-0021   PF-220-210, плопадал обогрева 1 12°   компал. 614,99   627,31   01.718.04-0023   PF-220-200, плопадал обогрева 3 12°   компал. 347,88   936,67   01.718.04-0023   PF-220-200, плопадал обогрева 3 12°   компал. 1 218,86   1243,28   01.718.04-0023   PF-220-200, плопадал обогрева 4 12°   компал. 1 218,86   1243,28   01.718.04-0023   PF-220-200, плопадал обогрева 4 12°   компал. 1 218,86   1243,28   01.718.04-0023   PF-220-1200, плопадал обогрева 5 12°   компал. 1 250,71   1683,79   01.718.04-0024   PF-220-1200, плопадал обогрева 5 12°   компал. 1 250,71   1683,79   01.718.04-0025   PF-220-1200, плопадал обогрева 7 12°   компал. 1 250,71   1683,79   01.718.04-0026   PF-220-1200, плопадал обогрева 7 12°   компал. 2 190,96   2 245,80   01.718.04-0030   PF-220-1200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 2 489,90   2 245,80   01.718.04-0031   PF-220-2010, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 404,14   3 101,04   01.718.04-0032   PF-220-1210, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0033   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0033   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0033   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0033   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0035   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0037   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0037   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0037   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 301,43   3 67,57   01.718.04-0037   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 402,44   3 511,44   01.718.04-0037   PF-220-200, плопадал обогрева 1 12°   компал. 3 402,45   3 61,44   01.718.04-0037   PF-2	01.7.18.04-0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	4 513,21	4 603,64	
01.718.04-0020   PF-150-4000, плопадь обогрева 2 м²   компил.   5.634,76   5.747,54     01.718.04-0021   PF-220-2101, плопадь обогрева 3 м²   компил.   332,88   339,10     01.718.04-0022   PF-220-400, плопадь обогрева 3 м²   компил.   373,88   956,67     01.718.04-0023   PF-220-21010, плопадь обогрева 4 м²   компил.   1218,86   243,28     01.718.04-0024   PF-220-1010, плопадь обогрева 4 м²   компил.   1466,74   1496,13     01.718.04-0025   PF-220-1010, плопадь обогрева 5 м²   компил.   150,07   1683,79     01.718.04-0026   PF-220-1010, плопадь обогрева 6 м²   компил.   159,07   1683,79     01.718.04-0027   PF-220-1010, плопадь обогрева 6 м²   компил.   159,07   178,04     01.718.04-0028   PF-220-1100, плопадь обогрева 7 м²   компил.   2200,96   2245,05     01.718.04-0028   PF-220-1100, плопадь обогрева 1 м²   компил.   2200,96   239,78     01.718.04-0028   PF-220-1200, плопадь обогрева 10 м²   компил.   2200,96   239,78     01.718.04-0038   PF-220-220-2000, плопадь обогрева 10 м²   компил.   248,90   259,78     01.718.04-0031   PF-220-2200, плопадь обогрева 11 м²   компил.   330,43   336,73     01.718.04-0031   PF-220-2200, плопадь обогрева 13 м²   компил.   340,44   310,44     01.718.04-0031   PF-220-2200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   340,44   351,141     01.718.04-0033   PF-220-2200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   340,44   351,141     01.718.04-0034   PF-220-2200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   340,44   351,141     01.718.04-0035   PF-220-200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   340,44   351,141     01.718.04-0036   PF-220-200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   4129,92   421,66     01.718.04-0037   PF-220-200, плопадь обогрева 15 м²   компил.   4129,92   421,66     01.718.04-0038   PF-220-200, плопадь обогрева 16 м²   компил.   4129,92   421,66     01.718.04-0038   PF-220-200, плопадь обогрева 16 м²   компил.   4129,92   421,66     01.718.04-0039   PF-220-200, плопадь обогрева 16 м²   компил.   4129,92   421,66     01.718.04-0039   PF-220-200, плопадь обогрева 16 м²   компил.   4129,92     01	01.7.18.04-0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	4 937,25	5 036,17	
0.7.18.04-0021   PF-220-211, плопадаль обогрева 1 м²   компа.   322,68   332,14   0.7.18.04-0023   PF-220-610, плопадаль обогрева 3 м²   компа.   218,36   243,73   0.7.18.04-0024   PF-220-800, плопадаль обогрева 3 м²   компа.   218,36   243,73   0.7.18.04-0025   PF-220-1010, плопадаль обогрева 3 м²   компа.   1218,36   1243,86   0.7.18.04-0026   PF-220-1200, плопадаль обогрева 5 м²   компа.   1466,74   1496,13   0.7.18.04-0027   PF-220-1200, плопадаль обогрева 6 м²   компа.   150,071   1683,79   0.7.18.04-0029   PF-220-1600, плопадаль обогрева 7 м²   компа.   230,096   2243,05   0.7.18.04-0029   PF-220-1600, плопадаль обогрева 9 м²   компа.   248,99   2539,78   0.7.18.04-0039   PF-220-1800, плопадаль обогрева 10 м²   компа.   2751,20   226,06   0.7.18.04-0030   PF-220-22000, плопадаль обогрева 10 м²   компа.   2751,20   226,06   0.7.18.04-0031   PF-220-2200, плопадаль обогрева 11 м²   компа.   340,43   367,57   0.7.18.04-0032   PF-220-2200, плопадаль обогрева 13 м²   компа.   342,44   351,14   0.7.18.04-0034   PF-220-2200, плопадаль обогрева 13 м²   компа.   342,44   351,14   0.7.18.04-0035   PF-220-2400, плопадаль обогрева 13 м²   компа.   342,44   351,14   0.7.18.04-0036   PF-220-2400, плопадаль обогрева 13 м²   компа.   342,44   351,14   0.7.18.04-0036   PF-220-3400, плопадаль обогрева 15 м²   компа.   342,44   351,14   0.7.18.04-0036   PF-220-3400, плопадаль обогрева 15 м²   компа.   529,19   6047,96   0.7.18.04-0036   PF-220-3400, плопадаль обогрева 15 м²   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.04-0001   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.04-0010   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.04-0010   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.04-0010   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.02-0011   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.02-0012   Крока резивовая (мюрская)   компа.   529,10   6047,96   0.7.19.02-0013   Крока резивовая (мюрская)   ква резивовая (мюрская)   ква резивовая (мюрс	01.7.18.04-0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	5 272,77	5 378,41	
0.7.18.04-0022   PF-220-400, плопады обогрева 2 v²   компл.   937,8   956.67   0.7.18.04-0024   PF-220-800, плопады обогрева 4 v²   компл.   1218,86   1243,28   0.7.18.04-0025   PF-220-1200, плопады обогрева 6 v²   компл.   1218,86   1243,28   0.7.18.04-0027   PF-220-1200, плопады обогрева 6 v²   компл.   1466,74   1446),7   0.7.18.04-0027   PF-220-1200, плопады обогрева 6 v²   компл.   1509,67   1983,79   0.7.18.04-0027   PF-220-12100, плопады обогрева 6 v²   компл.   1509,67   1983,79   0.7.18.04-0027   PF-220-12100, плопады обогрева 7 v²   компл.   2209,67   1983,79   0.7.18.04-0030   PF-220-12000, плопады обогрева 10 v²   компл.   2209,69   2245,05   0.7.18.04-0030   PF-220-12000, плопады обогрева 10 v²   компл.   2751,20   2 806,32   0.7.18.04-0031   PF-220-22100, плопады обогрева 11 v²   компл.   2751,20   2 806,32   0.7.18.04-0032   PF-220-2210, плопады обогрева 12 v²   компл.   3 304,44   3 511,41   0.7.18.04-0033   PF-220-2300, плопады обогрева 13 v²   компл.   3 304,30   3 907,44   0.7.18.04-0034   PF-220-2300, плопады обогрева 15 v²   компл.   3 330,30   3 907,44   0.7.18.04-0035   PF-220-2300, плопады обогрева 15 v²   компл.   3 330,30   3 907,44   0.7.18.04-0035   PF-220-2300, плопады обогрева 15 v²   компл.   3 529,19   6 047,96    Page 10.7.19.19.0401   Perane и изделия резинотехнические (22.19 OKILIZ Изделия из резины прочие)  10.7.19.04001   Губка резиновые технические   кг   33,10   31,73   0.7.19.04001   Резина и изделия резинотехнические (22.19 OKILIZ Изделия из резины прочие)  10.7.19.04001   Компла резиновые технические   кг   33,19   33,90   0.7.19.04001   Компла резиновые технические   кг   33,19   33,90   0.7.19.04001   Компла резиновые дивметром 125 мм   кг   22,11   22,60   0.7.19.04001   Компла резиновые дивметром 125 мм   кг   23,43   35,43   0.7.19.04001   Компла резиновые дивметром 125 мм   кг   23,43   3	01.7.18.04-0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	5 634,76	5 747,64	
01.7.18.04-0023	01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	322,68	329,14	
0.17.18.04-0023   PF-220-610, площаль обогрева 3 м²   компл.   237.88   956.67	01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	614,99	627,31	
01.71.8.04-0024   PF-220-800, плотиаль обогрева 4 м²   компл.   1218,86   1243,28   01.71.8.04-0025   PF-220-1010, плотиаль обогрева 5 м²   компл.   1465,74   1496,13   01.71.8.04-0026   PF-220-1200, плотиаль обогрева 6 м²   компл.   155,71   1683,79   01.71.8.04-0028   PF-220-1410, плотиаль обогрева 6 м²   компл.   230,96 7   1978,52   01.71.8.04-0028   PF-220-1610, плотиаль обогрева 8 м²   компл.   230,96 7   1978,52   01.71.8.04-0039   PF-220-1810, плотиаль обогрева 8 м²   компл.   230,96 7   2245,05   01.71.8.04-0030   PF-220-2000, плотиаль обогрева 10 м²   компл.   275,12   280,632   01.71.8.04-0031   PF-220-2210, плотиаль обогрева 10 м²   компл.   230,40   4   3 101,04   01.71.8.04-0032   PF-220-2210, плотиаль обогрева 11 м²   компл.   3040,14   3 101,04   01.71.8.04-0033   PF-220-2210, плотиаль обогрева 13 м²   компл.   330,43   3 307,57   01.71.8.04-0033   PF-220-2200, плотиаль обогрева 15 м²   компл.   330,30   3 907,04   01.71.8.04-0034   PF-220-2800, плотиаль обогрева 15 м²   компл.   3 430,30   3 907,04   01.71.8.04-0035   PF-220-2800, плотиаль обогрева 15 м²   компл.   5 92,19   6 047,96   01.71.8.04-0036   PF-220-2800, плотиаль обогрева 15 м²   компл.   5 92,19   6 047,96   01.71.8.04-0036   PF-220-2800, плотиаль обогрева 15 м²   компл.   5 92,19   6 047,96   01.71.8.04-0036   PF-220-2800, плотиаль обогрева 20 м²   компл.   5 92,19   6 047,96   01.71.9.04-001   Губка резиповая (моркая)   кг   компл.   5 92,19   6 047,96   01.71.9.04-001   Губка резиповая (моркая)   кг   кг   33,19   33,90   01.71.9.01-001   Кропока резиповая (моркая)   кг   4.08   4.21   01.71.9.01-001   Кропока резиповая (моркая)   кг   4.08   4.21   01.71.9.01-001   Кропока резиповая (моркая)   кг   4.08   4.21   01.71.9.02-001   Кольца нажимные двя гидравлических устройств (ГОСТ 2704   кг   4.08   4.21   01.71.9.02-001   Кольца нажимные двя гидравлических устройств (ГОСТ 2704   кг   4.08   4.21   01.71.9.02-002   Кольца нажимные двя гидравлических устройств (ГОСТ 2704   кг   4.08   4.21   01.71.9.02-003   Кольца нажимные двя	01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.		956,67	
01.7.18,04-0025   PF-220-1010, пиотада обогрева 5 м²   компл.   1466,74   1496,13   1683,79   01.7.18,04-0027   PF-220-1200, пиотада обогрева 6 м²   компл.   1535,67   1978,52   01.7.18,04-0027   PF-220-1600, пиотада обогрева 7 м²   компл.   2489,96   2245,05   01.7.18,04-0029   PF-220-1600, пиотада обогрева 7 м²   компл.   2489,96   2253,78   01.7.18,04-0031   PF-220-2000, пиотада обогрева 10 м²   компл.   2489,90   2539,78   01.7.18,04-0031   PF-220-2000, пиотада обогрева 10 м²   компл.   3404,14   33.01,43   3.367,57   01.7.18,04-0031   PF-220-2200, пиотада обогрева 11 м²   компл.   3404,14   3.367,37   01.7.18,04-0031   PF-220-2200, пиотада обогрева 14 м²   компл.   3404,14   3.367,37   01.7.18,04-0032   PF-220-2400, пиотада обогрева 14 м²   компл.   3404,44   3.311,44   01.7.18,04-0034   PF-220-2300, плотада обогрева 14 м²   компл.   3404,34   3.367,57   01.7.18,04-0035   PF-220-300, плотада обогрева 15 м²   компл.   3404,34   3.367,57   01.7.18,04-0035   PF-220-300, плотада обогрева 15 м²   компл.   529,19   04.212,60   PF-220-3001, плотада обогрева 20 м²   компл.   529,19   04.212,60   PF-220-3001, плотада обогрева 20 м²   компл.   529,19   04.212,60   PF-220-3001, плотада обогрева 20 м²   компл.   529,19   04.212,60   PF-220-3001, плотада   компр.   компл.   529,10   04.719,01   19.68   pF-220-3010, плотада   компр.   52,60   Kingla of 1.7.19,01   Kingl		PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.			
01.7.18.04-0026   PF-220-1200, инощаль оботрева 6 м²   компть, 1939,67   1978,52   01.7.18.04-0028   PF-220-1600, инощаль оботрева 7 м²   компть, 1939,67   1978,52   01.7.18.04-0028   PF-220-1810, инощаль оботрева 8 м²   компть, 2409,96   2245,05   01.7.18.04-0030   PF-220-2000, инопаль оботрева 9 м²   компть, 2489,90   2245,05   01.7.18.04-0031   PF-220-2200, инопаль оботрева 10 м²   компть, 3040,14   3101,04   01.7.18.04-0032   PF-220-2400, инопаль оботрева 11 м²   компть, 3040,14   3101,04   01.7.18.04-0033   PF-220-2210, инопаль оботрева 12 м²   компть, 3040,14   3101,04   01.7.18.04-0033   PF-220-2400, инопаль оботрева 12 м²   компть, 3040,14   3511,41   01.7.18.04-0034   PF-220-2800, инопаль оботрева 14 м²   компть, 3830,30   3970,44   01.7.18.04-0035   PF-220-2800, инопаль оботрева 14 м²   компть, 3830,30   3970,44   01.7.18.04-0035   PF-220-2800, инопаль оботрева 15 м²   компть, 3830,30   3970,44   01.7.18.04-0035   PF-220-300, инопаль оботрева 20 м²   компть, 5929,19   6047,96    **Parter 10.7.19.** Pesuha и изделия резинотехнические (22.19 ОКПДИ Изделия из резиновые технические    17.19.01-001   Губка резиновам (кг   23.10   22.60    10.7.19.01-001   Кура резиновам (кг   23.10   22.60    10.7.19.01-001   Кура резиновам   кг   31.06   33.73    10.7.19.01-001   Корона резиновам   кг   31.06   33.73    10.7.19.01-001   Корона резиновам   кг   31.06   33.73    10.7.19.02-001   Корона резиновам   кг   4,08   4,21    10.7.19.02-001   Корона резиновые для кинорамических устройств (ГОСТ 5228-89, 10.7.19.02-002)    10.7.19.02-002   Корона резиновые для кинорамических устройств (ГОСТ 22704   тг   190,61   294,65   30.00    10.7.19.02-0031   Корона резиновые для кинорамических устройств (ГОСТ 22704   тг   190,61   294,76   30.00    10.7.19.02-0032   кг   кг   4,00   кг   24,77   25,00    1		PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	компл.			
01.7.18.04-0027   PF-220-1410, итогладъ оботрева 7 м²   компил.   1939,67   1978,52			компл.			
01.7.18.04-0028   PF-220-1600, иющаць оботрева 8 м²   компи.   2 200,96   2 245,05			компл.			
10.7.18.04-0029   PF-220-1810, инопиды обогрева 9 м²   комил.   2 489,90   2 539,78						
17.71.8.04-0030   FF-220-2200, иношаль обогрева 10 м²   комил.   2.751,20   2.806,32						
01.7.18.04-0031   PF-220-2210, площаль обогрева 11 м²   компл.   3 040,14   3 101,04						
01.7.18.04-0032   PF-220-2400, площаль обогрева 12 м² компл.   3 301,43   3 367,57						
01.7.18.04-0033						
П.7.1.8.04-0034   PF-220-2800, площаль обогрева 14 м² компи.   3 830,30   3 907,40						
01.7.18.04-0035   PF-220-3010, площаль обогрева 20 м²   компи.   5929,19   6047,96						
01.7.18.04-0036         PF-220-4000, плошаль обогрева 20 м²         компл.         5 929,19         6 047,96           Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резиновые прочие)           Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические           Оп.7.19.01-00101         Губка резиновые (морская)         кг         22,11         22,60           Изделия резиновые (корская)         кг         22,10         22,60           01.7.19.01-0012         морозостойкие         кг         31,06         31,73           01.7.19.01-0021         Крошка резиновая         кг         4,08         4,21           01.7.19.01-0031         Плате бетоновода диаметром 125 мм         м         1 621,35         1 654,13           Трупиа 01.7.19.02-1001         Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ         шт.         358,13         365,30           01.7.19.02-0012         Кольца резиновые для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- т) КИ 630x670         шт.         190,61         194,43           01.7.19.02-0012         Кольца резиновые для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- т) КИ 630x670         шт.         190,61         294,76         301,00 <td col<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)		1				
Прочие   Прочие   Пруппа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые техничекие   Пруппа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические   Пруппа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические   Пруппа 01.7.19.01: Оп. 19.01: Оп.						
Пруппа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические   Изделия резиновая (морская)   Кг   22,11   22,60	Раздел от	•	кидги:	зделия из р	езины	
01.7.19.01-0001         Губка резиновая (морская)         кг         22,11         22,60           Изделяя резиновые технические:         изделяя резиновые технические:         кг         31,06         31,73           01.7.19.01-0011         морозостойкие         кг         33,19         33,90           01.7.19.01-0021         Крошка резиновая         кг         4,08         4,21           01.7.19.01-0031         Шланг бетоновода диаметром 125 мм         м         1621,35         1654,13           Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, 12704-77) КН 630х670           01.7.19.02-0001         Кольца анажиные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- шт. 190,61         194,43           77) КО 630х670         Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:         шт. 199,61         194,43           01.7.19.02-0012         Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:         шт. 199,66         204,00           01.7.19.02-0021         Водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         25,00           01.7.19.02-0022         железобстонных безнапорных труб         кг         24,47         25,00           01.7.19.02-0033         железобстонных далорных и низконапорных труб         кг         24,72         25,01           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг						
101.7.19.01-0011   водостойкие   кг   31,06   31,73   33,90   01.7.19.01-0012   морозостойкие   кг   33,19   33,90   01.7.19.01-0021   Крошка резиновая   кг   4,08   4,21   01.7.19.01-0031   Шланг бетоновода диамстром 125 мм   м   1 621,35   1654,13			е техниче			
01.7.19.01-0011         водостойкие         кг         31,06         31,73           01.7.19.01-0012         морозостойкие         кг         33,19         33,90           01.7.19.01-0021         Крошка резиновая         кг         4,08         4,21           01.7.19.01-0031         Шланг бегоновода диаметром 125 мм         м         1 621,35         1 654,13           Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, 127,04-77) КН 630x670           01.7.19.02-0001         Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 117, 190,01)         1 99,61         194,43           77) КО 630x670         Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:         1 100 шт.         199,61         194,43           01.7.19.02-0012         1 10 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для:           01.7.19.02-0012         1 10 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для:           01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0022         железобестонных безнапорных труб         кг         38,96         39,78           01.7.19.02-0033         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33     <	01.7.19.01-0001	<u> </u>	КГ	22,11	22,60	
01.7.19.01-0012         морозостойкие         кг         33,19         33,90           01.7.19.01-0021         Крошка резиновая         кг         4,08         4,21           01.7.19.01-0031         Шланг бетоновода диаметром 125 мм         м         1621,35         1654,13           Трутия 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, трутия 01.7.19.02-0001           01.7.19.02-0002         Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-тр.) КН 630x670         шт.         358,13         365,30           Кольца резиновые для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-тр.) КН 630x670         шт.         190,61         194,43           Кольца резиновые для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-тр.) КН 630x670         шт.         199,66         204,00           01.7.19.02-0012         50 мм         100 шт.         199,66         204,00           01.7.19.02-0012         110 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для: хризотиль труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         24,47         25,00           01.7.19.02-0023         железобестонных банцорных труб         кг         24,47         25,00           01.7.19.02-0034         напорных муфт САМ						
01.7.19.01-0021         Крошка резиновая         кг         4,08         4,21           01.7.19.01-0031         Шлашт бегоновода диаметром 125 мм         м         1 621,35         1 654,13           Труппа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,           01.7.19.02-0001         Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- дт. 190,61         194,43           71.7.19.02-0002         Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- дт. 190,61         194,43           77. КО 630х670         Кольца резиновые двужленестковые диаметром:         100 шт. 199,66         204,00           01.7.19.02-0011         50 мм         100 шт. 294,76         301,00           Кольца резиновые для:         101.7.19.02-0012         110 мм         100 шт. 294,76         301,00           17.19.02-0012         110 мм         100 шт. 294,76         301,00           17.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0022         железобестоных безнапорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотищементных:         10.7.19.02-003         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0			КГ			
01.7.19.01-0031         Шлашт бетоновода диаметром 125 мм         м         1 621,35         1 654,13           Труппа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,           01.7.19.02-0001         Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- др.			КГ		33,90	
Перипа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89, 10.7.19.02-0001   Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ   шт.   358,13   365,30   17.19.02-0002   Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-   шт.   190,61   194,43   77) КО 630x670			кг			
01.7.19.02-0001 Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 2704- пт. 190,61 2704- 77) КН 630х670 пт. 190,61 194,43 270 КО 630х670 пт. 190,61 194,43 270 КОльца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- пт. 190,61 77) КО 630х670 пт. 199,66 204,00 201,719.02-0011 50 мм 100 шт. 294,76 301,00 кольца резиновые для:  01.7.19.02-0012 110 мм 100 шт. 294,76 301,00 кольца резиновые для:  01.7.19.02-0021 водопроводных асбестоцементных труб кг 38,96 39,78 21,719.02-0022 железобстонных безнапорных труб кг 38,96 39,78 21,719.02-0023 железобстонных дезнапорных труб кг 24,47 25,00 кг	01.7.19.01-0031			1_621,35	1 654,13	
19,44   19,43   19,44   19,			5228-89,			
01.7.19.02-0002 77) КО 630х670         Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704- 77) КО 630х670         шт.         190,61         194,43           01.7.19.02-0011 01.7.19.02-0012         50 мм         100 шт.         199,66         204,00           01.7.19.02-0012         110 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для:           01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0022         железобетонных безнапорных труб         кг         38,96         39,78           01.7.19.02-0023         железобетонных напорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотилцементных:           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки САМ         100 шт.         1982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,38         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 74,44         1 770,00	01.7.19.02-0001		шт.	358,13	365,30	
КО 630x670           Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:           01.7.19.02-0011         50 мм         100 шт.         199,66         204,00           01.7.19.02-0012         110 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для:           01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0022         железобетонных безнапорных труб         кг         38,96         39,78           01.7.19.02-0023         железобетонных напорных и низконапорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотилцементных:           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм         про шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         100 шт.         1093,88         1116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм	01 7 19 02-0002		шт	190 61	194.43	
Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:   100 шт.   199,66   204,00	01.7.19.02-0002		ш1.	190,01	194,43	
01.7.19.02-0011         50 мм         100 шт.         199,66         204,00           01.7.19.02-0012         110 мм         100 шт.         294,76         301,00           Кольца резиновые для:           01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0023         железобетонных напорных и низконапорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотилидементных:           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки САМ         100 шт.         982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб ди						
110 мм	01 7 19 02-0011		100 mm	199.66	204.00	
Кольца резиновые для:   101.7.19.02-0021   водопроводных асбестоцементных труб   Kr   25,74   26,30   01.7.19.02-0022   железобетонных безнапорных труб   Kr   38,96   39,78   01.7.19.02-0023   железобетонных напорных и низконапорных труб   Kr   24,47   25,00   Koльца резиновые для хризотилцементных:     201.7.19.02-0031   напорных муфт САМ   Kr   27,73   28,33   01.7.19.02-0032   труб диаметром 100 мм   100 шт.   819,44   836,00   01.7.19.02-0033   труб диаметром 100 мм марки САМ   100 шт.   982,18   1 002,00   01.7.19.02-0034   труб диаметром 150 мм   100 шт.   1 093,88   1 116,00   01.7.19.02-0035   труб диаметром 150 мм марки САМ   100 шт.   1 090,94   1 113,00   01.7.19.02-0035   труб диаметром 200 мм   100 шт.   1 460,37   1 490,00   01.7.19.02-0037   труб диаметром 250 мм   100 шт.   1 734,44   1 770,00   01.7.19.02-0038   труб диаметром 250 мм   100 шт.   2 081,32   2 124,00   01.7.19.02-0039   труб диаметром 300 мм   100 шт.   2 081,32   2 124,00   01.7.19.02-0039   труб диаметром 400 мм   100 шт.   2 3467,97   3 539,00   01.7.19.02-0041   Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром   Kr   23,89   24,41   50-300 мм   Koльца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром   Kr   23,89   24,41   50-300 мм   Koльца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:   Koльца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:   100 шт.   72,54   74,00   72,54						
01.7.19.02-0021         водопроводных асбестоцементных труб         кг         25,74         26,30           01.7.19.02-0022         железобетонных безнапорных труб         кг         38,96         39,78           01.7.19.02-0023         железобетонных напорных и низконапорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотилцементных:           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 09,38         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 500 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диам	01.7.19.02-0012		100 ш1.	254,10	301,00	
01.7.19.02-0022         железобетонных безнапорных труб         кг         38,96         39,78           01.7.19.02-0023         железобетонных напорных и низконапорных труб         кг         24,47         25,00           Кольца резиновые для хризотилидементных:           01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки САМ         100 шт.         982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных тр	01.7.10.02-0021		NE I	25.74	26.30	
10.7.19.02-0023   железобетонных напорных и низконапорных труб   кг   24,47   25,00		<u> </u>				
Кольца резиновые для хризотилцементных:   01.7.19.02-0031   напорных муфт САМ   кг   27,73   28,33     01.7.19.02-0032   труб диаметром 100 мм   100 шт.   819,44   836,00     01.7.19.02-0033   труб диаметром 100 мм марки САМ   100 шт.   982,18   1 002,00     01.7.19.02-0034   труб диаметром 150 мм   100 шт.   1 093,88   1 116,00     01.7.19.02-0035   труб диаметром 150 мм марки САМ   100 шт.   1 090,94   1 113,00     01.7.19.02-0036   труб диаметром 200 мм   100 шт.   1 460,37   1 490,00     01.7.19.02-0037   труб диаметром 250 мм   100 шт.   1 734,44   1 770,00     01.7.19.02-0038   труб диаметром 300 мм   100 шт.   2 081,32   2 124,00     01.7.19.02-0039   труб диаметром 400 мм   100 шт.   2 705,53   2 761,00     01.7.19.02-0040   труб диаметром 500 мм   100 шт.   3 467,97   3 539,00     01.7.19.02-0041   Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром кг   23,89   24,41     50-300 мм   Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:   100 шт.   72,54   74,00     01.7.19.02-0051   50 мм   100 шт.   72,54   74,00						
01.7.19.02-0031         напорных муфт САМ         кг         27,73         28,33           01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки САМ         100 шт.         982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         Труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 500 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           50 мм	01.7.19.02-0023		<u> </u>	۷٦,٦/		
01.7.19.02-0032         труб диаметром 100 мм         100 шт.         819,44         836,00           01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки CAM         100 шт.         982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки CAM         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         Труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00	01 7 19 02-0031		ND	27 72	28 33	
01.7.19.02-0033         труб диаметром 100 мм марки САМ         100 шт.         982,18         1 002,00           01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00		<del>- · - · · - ·</del>				
01.7.19.02-0034         труб диаметром 150 мм         100 шт.         1 093,88         1 116,00           01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00		_ ^·				
01.7.19.02-0035         труб диаметром 150 мм марки САМ         100 шт.         1 090,94         1 113,00           01.7.19.02-0036         труб диаметром 200 мм         100 шт.         1 460,37         1 490,00           01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00			_			
01.7.19.02-0036       труб диаметром 200 мм       100 шт.       1 460,37       1 490,00         01.7.19.02-0037       труб диаметром 250 мм       100 шт.       1 734,44       1 770,00         01.7.19.02-0038       труб диаметром 300 мм       100 шт.       2 081,32       2 124,00         01.7.19.02-0039       труб диаметром 400 мм       100 шт.       2 705,53       2 761,00         01.7.19.02-0040       труб диаметром 500 мм       100 шт.       3 467,97       3 539,00         01.7.19.02-0041       Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм       кг       23,89       24,41         Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:         01.7.19.02-0051       50 мм       100 шт.       72,54       74,00						
01.7.19.02-0037         труб диаметром 250 мм         100 шт.         1 734,44         1 770,00           01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00						
01.7.19.02-0038         труб диаметром 300 мм         100 шт.         2 081,32         2 124,00           01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00						
01.7.19.02-0039         труб диаметром 400 мм         100 шт.         2 705,53         2 761,00           01.7.19.02-0040         труб диаметром 500 мм         100 шт.         3 467,97         3 539,00           01.7.19.02-0041         Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм         кг         23,89         24,41           Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
01.7.19.02-0040       труб диаметром 500 мм       100 шт.       3 467,97       3 539,00         01.7.19.02-0041       Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм       кг       23,89       24,41         Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:         01.7.19.02-0051       50 мм       100 шт.       72,54       74,00						
01.7.19.02-0041       Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм       кг       23,89       24,41         Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:         01.7.19.02-0051       50 мм       100 шт.       72,54       74,00						
50-300 мм         Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:         01.7.19.02-0051       50 мм       100 шт.       72,54       74,00						
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:           01.7.19.02-0051         50 мм         100 шт.         72,54         74,00	01.7.19.02-0041		КГ	23,89	24,41	
01.7.19.02-0051 50 MM 100 IIIT. 72,54 74,00		\ <u></u>				
	01.810.05.005.					
01./.19.02-0052   110 mm   138,22   141,00						
	01.7.19.02-0052	11U MM	<u> 100 шт.</u>	138,22	141,00	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.20	
Treat project		ъд. пом.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб д			
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	165,67	169,00
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	350,93	358,00
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	400,92	409,00
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	476,38	486,00
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	550,85	562,00
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	1 302,79	1 329,00
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	2 203,72	2 248,00
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	4 684,07	4 778,00
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	8 817,34	8 994,00
01.7.19.02-0070	630 мм	100 шт.	16 357,46	16 685,00
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	22 344,61	22 792,00
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	53 330,76	54 398,00
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	79 357,11	80 945,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб м	гарки "КОР	СИС ПЛЮС"	
	диаметром:			
01.7.19.02-0081	1200 мм	шт.	566,67	578,07
01.7.19.02-0082	1400 мм	шт.	669,92	683,41
01.7.19.02-0083	1600 мм	шт.	743,70	758,68
01.7.19.02-0084	2000 мм	шт.	943,90	962,90
01.7.19.02-0085	2200 мм	шт.	952,03	971,21
01.7.19.02-0086	2600 мм	шт.	1 086,99	1 108,89
	Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновы	e		
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром	шт.	6,67	6,81
_	110 мм			
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	9,77	10,00
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размере	OM:		
01.7.19.03-0021	300х280 мм	100 шт.	4 362,25	4 450,01
01.7.19.03-0022	320х300 мм	100 шт.	5 179,88	5 284,00
01.7.19.03-0023	340х320 мм	100 шт.	2 125,92	2 169,00
01.7.19.03-0024	360х335 мм	100 шт.	7 633,69	7 787,00
01.7.19.03-0025	385х360 мм	100 шт.	7 633,63	7 787,00
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,41	3,50
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для	шт.	207,95	212,12
	гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670			
	Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338	-90)		
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,92	51,98
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,25	13,56
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	T	52 302,29	53 400,00
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	T	141 055,33	143 928,10
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	Т	23 158,66	23 673,50
	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	Т	22 592,94	23 080,00
	Пластины резиновые технические:			
01.7.19.04-0021	МБС-С	Т	41 053,22	41 918,20
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	КΓ	16,82	17,20
01.7.19.04-0023	ТМКЩ, толщина 10 мм	КΓ	13,25	13,56
01.7.19.04-0024	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	КΓ	14,70	15,03
	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КΓ	22,60	23,09
	Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбони	ты		
	Полуэбонит:			
01.7.19.05-0001	51-1629	КГ	27,41	28,00
01.7.19.05-0002	60-343	КГ	21,29	21,76
01.7.19.05-0003	60-344	КГ	28,88	29,50
01.7.19.05-0004	1751-7	КГ	21,82	22,30
01.7.19.05-0005	6631-1	T	22 567,27	23 062,53
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	T	25 045,19	25 590,00
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	T	22 307,93	22 798,00
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	T	26 094,20	26 660,00
	<u> </u>		,	

0.7.19.06-0003   Д=20 мм	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200		
17.19.05-0011   51-1626   T   22.28.32   22.727.00	1		2	отпускная		
10.7.19.05-0011   5.1-1626   т   22.23,3.2   22.727,000	<u> </u>	<u> </u>	3	4	3	
10.7.19.05-0012   5.1 fo27   7   23 06.479   23 570,00   7   7   7   7   7   7   7   7   7	01 7 19 05-0011		Т	22.238.32	22 727 00	
Прукладия ПРП уплотивтельные.						
Прокладия ПРП уплотиятельные;	0117113100 0012				22 2 7 0,00	
0.7.19.06-0001   Д. 10 мм				17, 01)		
01.7.19.06-0002   Д=15 мм	01.7.19.06-0001		М	1.03	1.06	
10.7.19.06-0003					1,85	
01.7.19.06-0004   Д=25 мм	01.7.19.06-0003		М	<del></del>	4,23	
17.19.07-0001   Резина туб\  татая   кг   50.91   51.98	01.7.19.06-0004	Д=25 мм	М	6,47	6,61	
01.7.19.07-0001   Резина лубиатая   кг   50.91   51.98	01.7.19.06-0005	Д=40 мм	М	15,08	15,41	
10.7.19.07-0002   Резина пистовав вудканизованная шетная   кг   24.33   24.86		Группа 01.7.19.07: Резина				
17.719.07-0003   Резина пресованная   т   33.194,55   33.910,00	01.7.19.07-0001	Резина губчатая	ΚΓ	50,91	51,98	
10.7.1.9.07-0004   Резина профилированная   т   13.194,45   33.910,00   10.7.1.9.07-0005   Резина съцрата   кг   10.59   10.85   10.7.1.9.07-0007   Резина съцрата   т   32.614,02   33.317,96   10.7.1.9.07-0007   Резина техническая ристовая прессованная   т   32.614,02   33.317,96   10.7.1.9.07-0007   Резина техническая рудонная   т   32.614,02   33.317,96   10.7.1.9.07-0007   Резина техническая рудонная   т   32.614,02   33.317,96   10.7.1.9.08-0001   Вспро-20.31,5-47-7 для воды технической и слабых   м   82,64   84,49   10.7.1.9.08-0002   В (П)-20-31,5-47-7 для воды технической и слабых   м   22,21   22,72   растворов неортанических кислот и щелочей концентрацией   до 20%, кроме растворов азотной кислоты   10.7.1.9.08-0003   Г (ПУ)-0-50-69-7 для держателей к сварочных   м   15,41   15,79   10.7.1.9.08-0004   Г (ПУ)-10-10-22-У для воздуха, утлекислого газа и других   м   19,65   20,10   10.7.1.9.08-0005   Г (ПУ)-10-16-28-У   для воздуха, утлекислого газа и других   м   22,69   23,21   10.7.1.9.08-0005   Г (ПУ)-10-16-28-У   для воздуха, утлекислого газа и других   м   22,69   23,21   10.7.1.9.08-0006   напорный для промывки буровых скважин диаметром 38   м   110,77   113,05   мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)   м   658,16   672,04   каркасом пеармированный, пятутренний диаметр 250 мм   658,16   672,04   каркасом пеармированный, пятутренний диаметр 250 мм   м   20,05   20,46   10.7.1.9.08-0012   уукав резиновый ОПР 30/25   м   20,10   10.7.1.9.09-0012   для кислорода 1-9-6.3 (для анетилена и бутан-пропана)   м   20,05   20,46   10.7.1.9.09-0013   для анетилена диаметром 6 м   м   6,33   6,50   10.7.1.9.09-0014   для кислорода длямастром 9 мм   м   6,33   6,50   10.7.1.9.09-0015   для кислорода длямастром 9 мм   м   6,36   3,36   10.7.1.9.09-0010   для анетилена, диаметром 6 мм   м   4,05   10,68   10.7.1.9.09-0011   для анетилена, диаметром 6 мм   м   4,00   10.7.1.9.09-0021   16 мм   м   4,00   10.7.1.9.09-0021   20 мм   м   4,00   10.7.1.9.09-0021   16 мм   м   4,00   10.7.1.9.09-0021   20 мм   м   4,00   1	01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	КГ	24,33	24,86	
10.7.19.07-0005   Резина сырая   кг   10.59   10.85			ΚΓ		28,26	
0.1.7.19.07-0006   Резина техническая дистовая прессованная   т   32 614,02   33 17,96			Т			
10.17.19.07-0007   Резина техническая рулонная   т ука 14,02   33 317,96   Труппа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)   Рукав   Рукав   Всп. 2-4.7   удля дводы технической и слабых растворов неорганическия кислоты и шелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты   01.7.19.08-0001   Т(IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам   01.7.19.08-0004   Г(IV)-10-10-22-У для дозудуха, углекислого газа и других   м   15,41   15,79   10.7.19.08-0005   Г(IV)-10-10-22-У для дозудуха, углекислого газа и других   м   10,65   20,10   инертных газов   полуавтоматам   м   110,77   113,05			КГ		10,85	
Прунка 01.7.19.08: Рукав резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)   Рукав:			КГ			
Pykab    Di.   Pykab    Beachshaiomuni диаметром 100 мм, тип КШЗ   M   S2,64   84,49					33 317,96	
01.7.19.08-0001         В савывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ         м         82,64         84,49           01.7.19.08-0002         В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислоты и шелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты         м         22,21         22,72           01.7.19.08-0003         Г (ГУ)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам         м         15,41         15,79           01.7.19.08-0004         Г (ГУ)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов инертных газов милья газов г	Гру		<u>сом (ГОС</u>	CT 18698-79)		
01.7.19.08-0002   В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов Неорганических кислог и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азопной кислоты полуматоматам   П (IV)-10-10-22-У для держателей к сварочных полуматоматам   П (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других м   19,65   20,10   10,7.19.08-0004   П (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других м   19,65   20,10   10,7.19.08-0006   П (IV)-10-10-6-28-У   м   22,69   23,21   10,7.19.08-0006   П (IV)-10-10-6-28-У   м   22,69   23,21   10,7.19.08-0010   Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным м   658,16   672,04   каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм   10,42   10,70   113,05   10,719.08-0012   Рукав: резиновый ОПР 30/25   м   10,42   10,70   1119-20   1119-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутанпропава)   м   20,05   20,46   119,09-0012   119-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутанпропава)   м   20,05   20,46   119,09-0012   119-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутанпропава)   м   16,13   16,50   17,19.09-0013   для апетилена дляметром 6 м   м   6,33   6,50   17,19.09-0011   для апетилена дляметром 6 м   м   6,33   6,50   17,19.09-0012   для апетилена дляметром 9 мм   м   16,26   16,65   10,719.09-0014   для апетилена дляметром 9 мм   м   19,93   20,39   10,719.09-0015   для кислорода дляметром 9 мм   м   147,56   150,68   10,719.09-0015   для кислорода дляметром 9 мм   м   147,56   150,68   10,719.09-0012   16 мм   м   36,39   37,18   38,96   39,80   37,19.09-0022   20 мм   м   48,03   49,06   10,719.09-0024   32 мм   м   48,06   10,719.10-0008   40,266,000   10,719.10-0002   2566-10   π   34,500   10,719.10		<u> </u>	T			
растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты до 20%, кроме растворов до 15,41 до 20%, до 2						
10.7.19.08-0003	01.7.19.08-0002		M	22,21	22,72	
01.7.19.08-0003         Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам         м         15,41         15,79           01.7.19.08-0004         Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов         м         19,65         20,10           01.7.19.08-0005         Г (IV)-10-16-28-У         м         22,69         23,21           01.7.19.08-0006         Г (IV)-10-16-28-У         м         110,77         113,05           мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         м         658,16         672,04           01.7.19.08-0011         Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм         м         10,42         10,70           Трупна 01.7.19.09: Рукавы резинотканевый (ГОСТ 9356-75)           Тучкав: резиновый оПР 30/25         м         10,42         10,70           Тучкав: резиновый оПР 30/25         м         10,42         10,70           Тучкав: резиновый ОПР 30/25         м         10,42         10,70           Тучкав резиновый ОПР 30/25         м         10,42         10,70           Тучкав резиновый ОПР 30/25         м         20,14         20,10           Тучкав резиновый ОПР 30/25         м         20,25						
Полуавтоматам	01 7 10 09 0003			15.41	15.70	
01.7.19.08-0004         Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инергиных газов и других инергиных газов Г (IV)-10-16-28-У         м         19,65         20,10           01.7.19.08-0005         Г (IV)-10-16-28-У         м         22,69         23,21           01.7.19.08-0006         напорный для промывки буровых скважил диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         м         110,77         113,05           01.7.19.08-0011         Рукав резиновый напорио-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм         м         10,42         10,70           Труппа 01.7.19.09: Рукав: резиновый ОПР 30/25         м         10,72         356-75           Тукав: труппа 01.7.19.09: Рукав резинотканевые (ГОСТ 9356-75)           ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)         м         22,70           ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана и бутан-пропана)         м         20,05         22,70           О1.7.19.09-0002         брезентовый         м         20,05         22,70           ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)         м         20,05         22,70           О1.7.19.09-0001         днаметром 16 мм         м         16,50         0,06         0         16,50 <td colspan<="" td=""><td>01.7.19.08-0003</td><td></td><td>M</td><td>15,41</td><td>15,79</td></td>	<td>01.7.19.08-0003</td> <td></td> <td>M</td> <td>15,41</td> <td>15,79</td>	01.7.19.08-0003		M	15,41	15,79
01.7.19.08-0005         Г (IV)-10-16-28-У         м         22,69         23,21           01.7.19.08-0006         Напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мадавлением 10 МПа (100 кгс/см²)         м         113,05           01.7.19.08-0010         Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм         м         658,16         672,04           01.7.19.08-0012         Рукав; резиновый ОПР 30/25         м         10,70         10,70           Труппа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)           Рукав:           ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пронана)         м         20,15         22,70           О1.7.19.09-0001         для ацетилена диаметром 16 мм         м         20,05         20,46           Рукав резинотканевый:           01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         6,33         6,50           01.7.19.09-0013         для ацетилена диаметром 9 мм         м         16,50         16,50           01.7.19.09-0014         для ацетилена диаметром 9 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         14,56         16,65           01.7.19.09-0016         для кисло	01 7 19 08-0004		М	19.65	20.10	
01.7.19.08-0005         Г (IV)-10-16-28-У         м         22,69         23,21           01.7.19.08-0006         напорный для промывки буровых скважин диаметром 38         м         110,77         113,05           01.7.19.08-0011         Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм         м         658,16         672,04           Группа 01.7.19.09: Рукав резинотканевые (FOCT 9356-75)           Тумав:           01.7.19.09-0001         III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутанпронана)         м         22,19         22,70           01.7.19.09-0002         брезентовый         м         20,05         20,46           Рукав           01.7.19.09-0012         для кислорода (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутанпронана)         м         20,05         20,46           01.7.19.09-0002         брезентовый         м         20,05         20,46           Рукав резинотканевый:           01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         16,33         6,50           01.7.19.09-0013         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,26         16,65           01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         19,93         20,39	01.7.17.00-0004		I IVI	15,05	20,10	
01.7.19.08-0006 напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 м давлением 10 МПа (100 ктс/см²) (17.19.08-0011 рукав резиновый напорно-веасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм (10.42 10.70 труппа 01.7.19.09: Рукав: резиновый ОПР 30/25 м (10.7.19.09-0012 рукав: резиновый ОПР 30/25 м (10.7.19.09-0001 ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) м (17.19.09-0002 брезентовый разинотканевые (17.19.09-0002 брезентовый разинотканевые (17.19.09-0002 брезентовый м (10.43 16.50 17.19.09-0011 для ацетилена диаметром 6 мм (10.43 16.50 17.19.09-0011 для ацетилена диаметром 6 мм (10.43 16.50 17.19.09-0012 для ацетилена диаметром 9 мм (10.7.19.09-0012 для ацетилена диаметром 9 мм (10.7.19.09-0013 для ацетилена диаметром 9 мм (10.7.19.09-0014 для ацетилена, диаметром 9 мм (10.7.19.09-0015 для кислорода диаметром 9 мм (10.7.19.09-0015 для кислорода диаметром 9 мм (10.7.19.09-0016 с металлическими спиралями диаметром 75 мм (17.19.09-0016 с металлическими спиралями диаметром 75 мм (17.19.09-0012 для ацетилена диаметром 9 мм (17.19.09-0012 для мисторорова диаметром 9 мм (17.19.09-0012 для кислорода диаметром 9 мм (17.19.09-0012 для кислорода диаметром 9 мм (17.19.09-0015 для кислорода диаметром 9 мм (17.19.09-0016 с металлическими спиралями диаметром 75 мм (17.19.09-0016 с металлическими спиралями диаметром 75 мм (17.19.09-0016 для кислорода диаметром 9 мм (17.19.09-0012 для мм (17.19.09-	01.7.19.08-0005		м	22.69	23.21	
мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         в давлением 10 МПа (100 кгс/см²)         в давлением 10 МПа (100 кгс/см²)           01.7.19.08-0012         Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм         м         10.42         10,70           Труппа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)           Рукав:           От.7.19.09-0001         III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)         м         22,19         22,70           Пропана)         м         20,05         20,46           Рукав резинотканевый:           От.7.19.09-0012         бразентовый бм         м         16,13         16,50           01.7.19.09-0011         диаметром 16 мм         м         6,33         6,50           01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         16,26         16,65           01.7.19.09-0012         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,26         16,65           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0021         16 мм			м			
Каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм   10,42   10,70				, j	,	
01.7.19.08-0012   Рукав: резиновый ОПР 30/25   М   10,42   10,70	01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным	М	658,16	672,04	
Пруппа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)						
Простав   Про	01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	10,42	10,70	
ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)   ПП-9-20 (для кислорода)   20,460   Рукав резинотканевый:   ПП-9-20-20   Для ацетилена диаметром 6 мм   16,50   16,50   16,50   17.19.09-0012   Для ацетилена диаметром 9 мм   м   16,26   16,65   16,65   16,50   17.19.09-0013   Для ацетилена, диаметром 9 мм   м   19,93   20,39   17.19.09-0015   Для кислорода диаметром 9 мм   м   19,93   20,39   17.19.09-0016   с металлическими спиралями диаметром 75 мм   м   147,56   150,68   150,68   Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:   17.19.09-0021   16 мм   36,39   37,18   18.19.09-0022   20 мм   м   38,96   39,80   17.19.09-0023   25 мм   м   48,03   49,06   17.19.09-0024   32 мм   м   48,03   49,06   17.19.09-0024   32 мм   м   48,03   49,06   17.19.19-0002   2566-10   т   28 387,17   28 998,82   17.19.10-0002   2566-10   т   39 431,46   40 264,00   17.19.10-0003   ИРП-1390-4   кг   33,78   34,50   17.19.10-0003   17.19.10-0		Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОС	T 9356-7	5)		
пропана   про					<u> </u>	
01.7.19.09-0002         брезентовый         м         20,46           Рукав резинотканевый:           01.7.19.09-0011         диаметром 16 мм         м         16,13         16,50           01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         6,33         6,50           01.7.19.09-0013         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,26         16,65           01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 12 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         38,96         39,80           01.7.19.09-0023         25 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0024         32 мм         м         65,71         67,10           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг<	01.7.19.09-0001		М	22,19	22,70	
Рукав резинотканевый:  01.7.19.09-0011 диамстром 16 мм						
01.7.19.09-0011         диаметром 16 мм         м         16,13         16,50           01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         6,33         6,50           01.7.19.09-0013         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,65         16,65           01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 12 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         38,96         39,80           01.7.19.09-0023         25 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0024         32 мм         м         65,71         67,10           Труппа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 988,82 <td< td=""><td>01.7.19.09-0002</td><td><u> </u></td><td>M</td><td>20,05</td><td>20,46</td></td<>	01.7.19.09-0002	<u> </u>	M	20,05	20,46	
01.7.19.09-0012         для ацетилена диаметром 6 мм         м         6,33         6,50           01.7.19.09-0013         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,65         16,65           01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 12 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0023         25 мм         м         65,71         67,10           Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50	01.7.10.00.0011		Т	1010	17.50	
01.7.19.09-0013         для ацетилена, диаметром 9 мм         м         16,26         16,65           01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 12 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резиноткансвые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0023         25 мм         м         65,71         67,10           Трунна 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50		· · ·	_			
01.7.19.09-0014         для ацетилена, диаметром 12 мм         м         19,93         20,39           01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         38,96         39,80           01.7.19.09-0023         25 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0024         32 мм         м         65,71         67,10           Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50						
01.7.19.09-0015         для кислорода диаметром 9 мм         м         5,82         6,00           01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0023         25 мм         м         65,71         67,10           Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50		7 1				
01.7.19.09-0016         с металлическими спиралями диаметром 75 мм         м         147,56         150,68           Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0023         25 мм         м         65,71         67,10           Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50			_			
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:           01.7.19.09-0021         16 мм         м         36,39         37,18           01.7.19.09-0022         20 мм         м         38,96         39,80           01.7.19.09-0023         25 мм         м         48,03         49,06           01.7.19.09-0024         32 мм         м         65,71         67,10           Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые           Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50		• •				
01.7.19.09-0021       16 мм       36,39       37,18         01.7.19.09-0022       20 мм       м       38,96       39,80         01.7.19.09-0023       25 мм       м       48,03       49,06         Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые         Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):         01.7.19.10-0001       60-340       т       28 387,17       28 998,82         01.7.19.10-0002       2566-10       т       39 431,46       40 264,00         01.7.19.10-0003       ИРП-1390-4       кг       33,78       34,50	01.7.13.03-0010					
01.7.19.09-0022       20 мм       м       38,96       39,80         01.7.19.09-0023       25 мм       м       48,03       49,06         01.7.19.09-0024       32 мм       м       65,71       67,10         Труппа 01.7.19.10: Смеси резиновые         Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):         01.7.19.10-0001       60-340       т       28 387,17       28 998,82         01.7.19.10-0002       2566-10       т       39 431,46       40 264,00         01.7.19.10-0003       ИРП-1390-4       кг       33,78       34,50	01.7.19 09-0021					
01.7.19.09-0023       25 мм       м       48,03       49,06         01.7.19.09-0024       32 мм       м       65,71       67,10         Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые         Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):         01.7.19.10-0001       60-340       т       28 387,17       28 998,82         01.7.19.10-0002       2566-10       т       39 431,46       40 264,00         01.7.19.10-0003       ИРП-1390-4       кг       33,78       34,50			_			
01.7.19.09-002432 ммм65,7167,10Группа 01.7.19.10: Смеси резиновыеСмеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):01.7.19.10-000160-340т28 387,1728 998,8201.7.19.10-00022566-10т39 431,4640 264,0001.7.19.10-0003ИРП-1390-4кг33,7834,50						
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновыеСмеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):01.7.19.10-000160-340т28 387,1728 998,8201.7.19.10-00022566-10т39 431,4640 264,0001.7.19.10-0003ИРП-1390-4кг33,7834,50					67,10	
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):           01.7.19.10-0001         60-340         т         28 387,17         28 998,82           01.7.19.10-0002         2566-10         т         39 431,46         40 264,00           01.7.19.10-0003         ИРП-1390-4         кг         33,78         34,50			<u> </u>			
01.7.19.10-0001       60-340       т       28 387,17       28 998,82         01.7.19.10-0002       2566-10       т       39 431,46       40 264,00         01.7.19.10-0003       ИРП-1390-4       кг       33,78       34,50			 ные):			
01.7.19.10-0002       2566-10       т       39 431,46       40 264,00         01.7.19.10-0003       ИРП-1390-4       кг       33,78       34,50	01.7.19.10-0001			28 387,17	28 998,82	
01.7.19.10-0003 ИРП-1390-4 кг 33,78 34,50			_		40 264,00	
			_		34,50	
	01.7.19.10-0004	ИРП-1390-6, 60-341	Т	29 562,83	30 198,00	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сос 01.01.200	
Trod pecypea			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ	<u>5496-78,</u>		_
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п,м	43,33	44,25
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением	П.М	41,35	42,23
	инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)			
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением	компл.	4 566,35	4 657,73
	инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)		,	,
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	КГ	38,34	39,15
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	T	60 153,03	61 400,00
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и	T	50 330,58	51 381,10
	других заводов			
	Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ	2748-77)		
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	М	3,02	3,10
	Группа 01.7.19.13: Уплотнители резинов	ьье		
	Уплотнитель стеновой диаметром:		-	
01.7.19.13-0001	63 мм	шт.	79,22	80,86
01.7.19.13-0002	75 MM	шт.	79,21	80,86
01.7.19.13-0003	90 мм	шт.	93,44	95,37
01.7.19.13-0004	100 мм	шт.	111,57	113,87
01.7.19.13-0005	110 мм	шт.	111,57	113,87
01.7.19.13-0006	125 мм	шт.	111,56	113,87
01.7.19.13-0007	145 мм	шт.	142,53	145,47
01.7.19.13-0008	160 мм	шт.	142,52	145,47
01.7.19.13-0009	180 мм	шт.	142,52	145,47
01.7.19.13-0010	200 мм	шт.	142,51	145,47
01.7.19.13-0011	225 мм	шт.	182,41	186,18
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю	10 п.м	223,89	228,40
	нчп)		,	,
	Группа 01.7.19.14: Устройства отбойнь	ie –		
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	Т	906,25	976,04
	Устройства отбойные резиновые диаметром:			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	КГ	22,35	22,84
01.7.19.14-0012	1000 мм	КГ	24,53	25,06
01.7.13.11 0012	Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые д			25,00
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	223,16	225,11
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	194,51	196,14
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	297,60	300,20
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	389,03	392,44
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	784,73	791,87
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	899,67	907,91
	Группа 01.7.19.16: Шары резиновые		223,07	
	Шар резиновый запорный диаметром:			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	54,63	55,74
01.7.19.16-0001	125 MM	шт.	57,04	58,20
01.7.19.16-0002	150 MM	шт.	59,46	60,67
01.7.19.16-0004	200 MM	шт.	64,25	65,57
01.7.19.16-0005	250 MM	шт.	70,18	71,61
01.7.19.16-0006	300 MM	шт.	76,10	77,66
01.7.19.16-0007	350 MM	шт.	83,12	84,83
01.7.19.16-0007	400 MM	шт.	90,14	91,99
01.7.19.16-0009	500 MM	шт.	106,71	109,00
01.7.19.16-0010	600 MM	шт.	123,57	126,26
01.7.19.16-0011	700 MM	шт.	176,77	180,57
01.7.19.16-0012	800 mm	шт.	210,05	214,54
01.7.19.16-0012	900 MM	шт.	238,07	243,20
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	277,22	283,17
51.7.1.7.10-001 <del>4</del>	1000 141141	ш.	411,44	

1.719.16-0015   1200 мм   2   3   4   5   63,14   17   17   17   17   17   17   17	Vagaaan	И	E	Цена по сос	
1   1   2   3   4   5     10.7.19.16-0015   1200 мм   mr.   720,01   741,22     17.9.16-0015   1400 мм   mr.   720,01   741,22     17.9.17-0002   m 9.5,87   7   34 266,85   34 990,17     17.9.17-0002   m 9.5,87   7   34 266,85   34 990,17     17.9.17-0002   m 9.5,87   7   34 266,85   34 990,17     17.9.17-0003   m 9.5,97   7   27 623,33   32 221,75     17.9.17-0003   m 9.5,97   7   27 623,33   32 221,75     17.9.17-0001   7,87   7   90,97,05   7   20 808,92   20 520,48     17.9.17-0012   m 72.79   7   7   90,97,05   90,700     17.9.17-0012   7,87   7   90,97,05   90,700   90,70	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.		
10.7.19.16-0016   1400 мм	1	2	3	4	
Прутпа 617.19.17-001	01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	590,67	603,14
Питру резиповый крутного сечения, 2 групны еложности, масса 1 м изделия:	01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	726,01	741,26
Питру резиповый крутного сечения, 2 групны еложности, масса 1 м изделия:		Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые			
01.719.17-0001   20.5 8.5   7					
10.7.19.17-0002   20.9.2 г   20.08.09 г   7   20.08.09.2   20.526.45	01.7.19.17-0001			34 266,85	34 996,10
10.7.19.17-0003   л. 39.9 г   т   20.080.92   20.526,45	01.7.19.17-0002		Т		28 221,75
Пирур резиновый прямоутольного сечения, 1 трупны сложностия, масса 1 м изделия   7.8 п. 190 в70, 55 30 922.96	01.7.19.17-0003		т		20 526,45
01.7.19.17-0012			т. масса I м	изделия:	
01.7.19.17-0012	01.7.19.17-0011				39 922,90
91.7.19.17-0021   Пирр резиновый прямоутольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы спожности, масса 1 м изделия от 5,1 г   27 099,11   27 685,00 мм   1	01.7.19.17-0012		Т		23 396,65
М. М. 1 группы едожности, масса 1 м издения от 5.1 г   27 099,11   27 685,06   мм   мк   27 099,11   27 685,06   мм   мк   46,94   46,95   17,191,70031   до 2,5 мм   мк   45,94   46,95   17,191,70032   от 2,5 до 3,5 мм   мк   31,38   32,05   17,191,70032   от 2,5 до 3,5 мм   мк   24,60   292,23   17,191,70034   от 4,5 до 6,0 мм   мк   25,85   26,41   17,191,70035   от 3,6 до 6,0 мм   мк   24,01   24,52   17,191,70036   от 8,0 до 11 мм   мк   24,01   24,52   17,191,70036   от 8,0 до 11 мм   мк   24,01   24,52   17,191,70036   от 8,0 до 11 мм   мк   23,12   23,66   17,191,70036   от 8,0 до 11 мм   мк   23,12   23,66   17,191,70037   свыше 11 мм   мк   23,12   23,66   17,191,70036   от 5,0 до 10 мм²   мк   28,95   29,57   17,191,70041   от 5,0 до 10 мм²   мк   28,95   29,57   17,191,70042   от 10 до 20 мм²   мк   28,95   29,57   17,191,70043   от 5,0 до 10 мм²   мк   28,95   29,57   17,191,70044   от 5,0 до 10 мм²   мк   28,95   29,57   17,191,70044   от 30 до 50 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,23   23,74   17,191,70045   от 5,0 до 10 мм²   мк   23,24			Т		51 511,05
01.7.19.17-0022				, , , , ,	<b>,</b> -
Ми	01.7.19.17-0022		Т	27 099,11	27 685,00
10.7.19.17-00.31   д.о. 2.5 мм				,	,
10.7.19.17-00.31   д.о. 2.5 мм		Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:		<u> </u>	
01.7.19.17-0032	01.7.19.17-0031		КГ	45,94	46,90
01.7.19.17-0033				_	32,05
01.7.19.17-0034			КГ		29,23
01.7.19.17-0035 от 6,0 до 8,0 мм кг 23,12 23,65 01.7.19.17-0037 свыше 11 мм кг 17,91 18,31 11.7.19.17-0037 свыше 11 мм кг 17,91 18,31 11.7.19.17-0043 от 10 до 20 мм² кг 28,95 29,55 11.7.19.17-0042 от 10 до 20 мм² кг 28,95 29,55 11.7.19.17-0042 от 10 до 20 мм² кг 28,95 29,55 11.7.19.17-0043 от 20 до 30 мм² кг 28,95 29,55 11.7.19.17-0044 от 30 до 50 мм² кг 25,31 25,86 01.7.19.17-0045 от 50 до 100 мм² кг 25,31 25,86 01.7.19.17-0045 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.17-0045 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.17-0046 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.17-0046 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.17-0046 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.17-0046 от 50 до 100 мм² кг 23,23 23,74 17.19.18-0001 гермстичный гибкий шт. 215,76 220,56 17.19.18-0002 присоединительный шт. 39,09 40,00 17.19.18-0002 квг кг 23,20 17.19.19.19.10 17.20.11 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16					
01.7.19.17-0036   от 8,0 до 11 мм			-		
01.7.19.17-0037         свыше 11 мм         кг         17,91         18,31           Шкуры резиновые прямоугольного сечения с площалью сечения:         11.7.91,917-0041         от 5,0 до 10 мм²         кг         35,71         36,47           01.7.19,17-0042         от 10 до 20 мм²         кг         28,95         29,57           01.7.19,17-0043         от 20 до 30 мм²         кг         26,12         26,68           01.7.19,17-0044         от 30 до 50 мм²         кг         23,23         23,74           01.7.19,17-0045         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,74           01.7.19,18-0045         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,74           Турина 01.7.19,18: Изделия резиновые, не включенные в группы           Турина 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Труппа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           10.7.20.01-0001         Вата белая гигроскопичама         кг		7 11 7			
Пінуры резиновые прямоугольного сечения с площалью сечения:					
10.17.19.17-0041 от 5,0 до 10 мм² кг 28,95 29,57 оп.17.19.17-0042 от 10 до 20 мм² кг 26,12 26,66 оп.7.19.17-0043 от 20 до 30 мм² кг 26,12 26,66 оп.7.19.17-0044 от 30 до 50 мм² кг 25,31 25,86 оп.7.19.17-0045 от 50 до 100 мм² кг 23,32 23,74 оп.7.19.17-0046 овыше 100 мм² кг 23,32 23,74 оп.7.19.17-0046 овыше 100 мм² кг 23,32 23,74 оп.7.19.17-0046 овыше 100 мм² кг 21,92 22,46 оп.7.19.17-0046 овыше 100 мм² кг 21,92 22,46 оп.7.19.17-0046 оп.	01.7.17.17 0057			17,71	10,51
01.7.19.17-0042         от 10 до 20 мм²         кг         28,95         29,57           01.7.19.17-0044         от 20 до 30 мм²         кг         26,12         26,68           01.7.19.17-0044         от 30 до 50 мм²         кг         25,31         22,88           01.7.19.17-0045         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,74           Труппа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы           Рукав:           О1.7.19.18-0001         герметичный гибкий         шт.         21,92         22,46           Труппа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           10.7.20.01-0001         Вата теклическая хлопчатобумажная ОП         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0004         Вата теклическая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20	01 7 19 17-0041	от 5.0 по 10 мм <sup>2</sup>		35 71	36.47
01.7.19.17-0043         от 20 до 30 мм²         кг         26,12         26,68           01.7.19.17-0044         от 30 до 50 мм²         кг         23,23         23,78           01.7.19.17-0046         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,78           01.7.19.17-0046         свыше 100 мм²         кг         21,92         22,44           Труппа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в групны           Рукав:           01.7.19.18-0001         гермстичный гибкий         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           От 2.20.01-0001         Вата белаг игироскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0002         Вата текническая испочатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,66           01.7.20.01-0004         Вата текническая хлюпчатобумажная ОП         кг         12,00         12,54           От 2.20.01-0004         Вата текническая хлюпчатобумажная ОП         кг         12,12,69         12 543,66			-		
01.7.19.17-0044         от 30 до 50 мм²         кг         25,31         25,86           01.7.19.17-0045         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,74           01.7.19.17-0046         свыше 100 мм²         кг         21,92         22,46           Трутна 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы           Рукав:         шт.         215,76         220,56           О 17.19.18-0002         присоединительный         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           10.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20: Текстиль текстильные           Текстильные т					
01.7.19.17-0045         от 50 до 100 мм²         кг         23,23         23,74           Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы           Рукав:           01.7.19.18-0001         герметичный гибкий         шт.         215,76         220,56           01.7.19.18-0002         присоединительный         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы тексттьные           Группа 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)           01.7.20.01-0001         Вата теклическая серая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0003         Вата теклическая хлопчатобумажная ОП         т         12,20         12,54           Сруппа 01.7.20.02-0003         Вата теклическая хлопчатобумажная ОП         кг         9,54         9,7           Группа 01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,55           О1.7.20.02-0001         Войлок строительный пропитанный         м²         51,87         52,96           01.7.20.02-0002         Войлок строительный пропитанный         м²         100 м²         7 463,16         7 623,91           О1.7.20.02-0004<			-		
О1.7.19.17-0046         свыше 100 мм²         Е устана 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы           Группа 01.7.19.18: О01         герметичный гибкий         шт.         215,76         220,56           01.7.19.18-0001         присоединительный         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20.1: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)           Вата белая гигроскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0001         Вата техническая серая         кг         8,65         8,91           01.7.20.01-0002         Вата техническая хлопчагобумажная ОП         т         12,212,69         12,543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчагобумажная ОП         т         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02-806         Вата техническая хлопчагобумажная ОП         т         12,20         12,54           Сруппа 01.7.20.02-800         Вата техническая хлопчагобумажная ОП         т         12,20         12,54           Сруппа 01.7.20.02-800         Войлок строительный пепропитанный         т         9 541,43         9 774,55           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и         м²         20,54					
Пруппа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы					
Поставорого   Поставорогого   Поставорогого   Поставорогого   Поставорогогогого   Поставорогогогогогогогогогогогогогогогогогого	01.7.17.17-0040				
01.7.19.18-0001         герметичный гибкий         шт.         215,76         220,56           01.7.19.18-0002         присоединительный         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)           01.7.20,01-0001         Вата белая гигроскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20,01-0002         Вата техническая серая         кг         8,65         8,91           01.7.20,01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02: Войлок строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         м²         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и         100 м²         7463,16         7623,91           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0006         Войлок строительный пропитанный бензином и			ныс в гру	шы	
01.7.19.18-0002         присоединительный         шт.         39,09         40,00           Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)           01.7.20.01-0001         Вата белая гигроскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0002         Вата техническая хиопчатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хиопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Труппа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,50           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         кг         9,54         9,7           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный         м²         51,87         52,95           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0006         Войлок строительный пропитанный бензином и         100 м²         7 463,16         7 623,91           01	01 7 10 18-0001		шт	215.76	220.50
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные           Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)           01.7.20.01-0001         Вата белая гигроскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0002         Вата техническая серая         кг         8,65         8,91           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,50           01.7.20.02-0002         Войлок строительный пепропитанный         м²         51,87         52,96           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный бензином и         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0006         Войлок строительный пропитанный бензином и         м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0001         Фстр         труппа 01.7.20.03         Мешки и мешкрый размером 700х1100 мм         м²         7 5,68			-		
Пруппа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	01.7.17.18-0002				10,00
01.7.20.01-0001         Вата белая гигроскопическая         кг         43,35         44,31           01.7.20.01-0002         Вата техническая серая         кг         8,65         8,91           01.7.20.01-0003         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02: Войлок строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0005         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         75,68         77,20           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         100 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0003         Мешки полизти					
01.7.20.01-0002         Вата техническая серая         кг         8,65         8,91           01.7.20.01-0003         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02: Войлок строительные,           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,50           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         м²         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0005         Войлок строительный полициной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0001         Фетр         м²         75,68         77,20           Групна 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453	01.7.20.01.0001		i – – – –	42.25	44.21
01.7.20.01-0003         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         т         12 212,69         12 543,68           01.7.20.01-0004         Вата техническая хлопчатобумажная ОП         кг         12,20         12,54           Группа 01.7.20.02: Войлок и строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,56           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный пропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0001         Фетр         м²         75,68         77,20           Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0002         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         30,70         307,00           01.7.20.03-0014         Мешковина         м²         7,32         7,45			-		
1.7.20.01-0004   Вата техническая хлопчатобумажная ОП					
Группа 01.7.20.02: Войлок и строительные, фетр           01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,50           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный непропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0001         Фетр         группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина         м²         75,68         77,20           Труппа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки политропиленовые (50 кг)         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0001         Мешковина джуговая         м²         7,32         7,46           01.7.20.03-0001         Мешковина джуговая					
01.7.20.02-0001         Войлок строительный         т         9 541,43         9 774,50           01.7.20.02-0002         Войлок строительный непропитанный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный непропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0011         Фетр         м²         75,68         77,20           Труппа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки политрипленовые (50 кг)         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0001         Мешки политрипленовые         м²         7,32         7,45           01.7.20.03-001         Мешки политрипленовые         м²         8,15         8,33           Труппа 01.7.20.04-0001	01.7.20.01-0004			12,20	12,54
01.7.20.02-0002         Войлок строительный         кг         9,54         9,77           01.7.20.02-0003         Войлок строительный непропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,16           01.7.20.02-0011         Фетр         м²         75,68         77,20           Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полиэтиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Группа 01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»				r	
01.7.20.02-0003         Войлок строительный непропитанный         м²         51,87         52,98           01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0011         Фетр         м²         75,68         77,20           Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Группа 01.7.20.04-0001         Нитки капроновые         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капр			T		
01.7.20.02-0004         Войлок строительный пропитанный         м²         126,07         128,82           01.7.20.02-0005         Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом         100 м²         7 463,16         7 623,91           01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0011         Фетр         м²         75,68         77,20           Грунна 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полирипленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунпа 01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					
01.7.20.02-0005       Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом       100 м²       7 463,16       7 623,91         01.7.20.02-0006       Войлок строительный толщиной 15 мм       м²       20,54       21,10         01.7.20.02-0011       Фетр       м²       75,68       77,20         Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина         01.7.20.03-0001       Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм       1000 шт.       336,30       352,48         01.7.20.03-0002       Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм       1000 шт.       453,35       471,87         01.7.20.03-0003       Мешки полиэтиленовые (50 кг)       100 шт.       80,03       82,00         01.7.20.03-0014       Мешковина       м²       7,32       7,49         01.7.20.03-0012       Мешковина джутовая       м²       8,15       8,33         Группа 01.7.20.04: Нитки         01.7.20.04-0001       Нитки «Маккей»       кг       29,56       30,20         01.7.20.04-0002       Нитки капроновые       кг       110,31       112,57					
разжиженным битумом  01.7.20.02-0006 Войлок строительный толщиной 15 мм м² 20,54 21,10 01.7.20.02-0011 Фетр м² 75,68 77,20  Трунна 01.7.20.03: Мешки и мешковина  01.7.20.03-0001 Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм 1000 шт. 336,30 352,48 01.7.20.03-0002 Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм 1000 шт. 453,35 471,87 01.7.20.03-0003 Мешки полипропиленовые (50 кг) 100 шт. 80,03 82,00 01.7.20.03-0004 Мешки полиэтиленовые (50 кг) 100 шт. 300,78 307,00 01.7.20.03-0011 Мешковина м² 7,32 7,49 01.7.20.03-0012 Мешковина джутовая м² 8,15 8,33 17.20.03-0012 Мешковина м² 8,15 8,33 17.20.0		<u> </u>			
01.7.20.02-0006         Войлок строительный толщиной 15 мм         м²         20,54         21,10           01.7.20.02-0011         Фетр         м²         75,68         77,20           Грунпа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полиэтиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунпа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57	01.7.20.02-0005		100 м <sup>2</sup>	7 463,16	7 623,91
01.7.20.02-0011         фетр         м²         75,68         77,20           Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Группа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					
Грунна 01.7.20.03: Мешки и мешковина           01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунпа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					
01.7.20.03-0001         Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         336,30         352,48           01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунна 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57	01.7.20.02-0011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		75,68	77,20
01.7.20.03-0002         Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм         1000 шт.         453,35         471,87           01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунна 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					
01.7.20.03-0003         Мешки полипропиленовые (50 кг)         100 шт.         80,03         82,00           01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Группа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					352,48
01.7.20.03-0004         Мешки полиэтиленовые         100 шт.         300,78         307,00           01.7.20.03-0011         Мешковина         м²         7,32         7,49           01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Группа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					471,87
01.7.20.03-0011       Мешковина       м²       7,32       7,49         01.7.20.03-0012       Мешковина джутовая       м²       8,15       8,33         Грунпа 01.7.20.04: Нитки         01.7.20.04-0001       Нитки «Маккей»       кг       29,56       30,20         01.7.20.04-0002       Нитки капроновые       кг       110,31       112,57					82,00
01.7.20.03-0012         Мешковина джутовая         м²         8,15         8,33           Грунпа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					307,00
Группа 01.7.20.04: Нитки           01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57					7,49
01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57	01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	M <sup>2</sup>	8,15	8,33
01.7.20.04-0001         Нитки «Маккей»         кг         29,56         30,20           01.7.20.04-0002         Нитки капроновые         кг         110,31         112,57		Группа 01.7.20.04: Нитки			
01.7.20.04-0002 Нитки капроновые кг 110,31 112,57	01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	29,56	30,20
01.7.20.04-0003 Нитки суровые кг 151,91 155,00	01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	КГ	110,31	112,57
	01.7.20.04-0003		КГ	151,91	155,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
тод ресурса	Tishikekessamo poojpes	2,4,1101111	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	КГ	98,11	100,12
01.7.20.04-0005		кг	130,39	133,05
	Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 1553)			
01.7.20.05-0001		10 м	85,68	87,50
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	M <sup>2</sup>	8,25	8,45
	Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для ут	яжелител	ей	
	Пояс силовой мягкий:			
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,29	49,31
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,88	69,29
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,64	81,28
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	86,17	87,94
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	96,10	98,07
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	104,20	106,34
	Группа 01.7.20.07: Шпагаты			
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	T	36 824,14	37 600,01
01.7.20.07-0002		КΓ	36,82	37,60
	Шпагат хлопчатобумажный	КГ	19,54	19,97
Груп	<u>па 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не г</u>		ые в группь	<u> </u>
01.7.20.08-0001	Байка	M <sup>2</sup>	16,61	16,95
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	306,03	315,05
01.7.20.08-0021	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	36,67	37,43
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	77,47	79,10
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	37 608,45	38 400,00
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	М	0,32	0,34
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	1,75	1,82
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при	КΓ	37,20	37,98
	монтаже систем водоснабжения и отопления			
01.7.20.08-0062	<del></del>	T	6 386,80	6 556,77
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	Т	37 122,01	37 900,00
01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	85 372,99	87 116,00
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	46,02	50,29
01.7.20.08-0091	Марля	m <sup>2</sup>	1,88	1,93
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	33,88	34,59
	Миткаль (серпянка)	M <sup>2</sup>	4,15	4,27
01.7.20.08-0102		10 м	71,87	73,65
01.7.20.08-0111	Рогожа	<b>M</b> <sup>2</sup>	9,98	10,20
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	47,63	48,65
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	M <sup>2</sup>	5,81	5,95
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	M <sup>2</sup>	52,05	53,11
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	КГ	15,25	15,60
01.7.20.08-0151	Тесьма	M	0,63	0,65
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	M <sup>2</sup>	13,22	13,50
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	82,95	84,75
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	M <sup>2</sup>	49,36	50,39
01.7.20.00.0171	Ткань хлопчатобумажная:	)	16.61	1605
01.7.20.08-0171	обивочная	M <sup>2</sup>	16,61	16,95
01.7.20.08-0172	техническая	M <sup>2</sup>	9,41	9,61
01.7.20.08-0181		M <sup>2</sup>	13,27	13,56
	Часть 01.8: Стекло строительное и издел	ия из с	текла	
	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла			
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ	9272-81*)		
	Блоки из пеностекла не более:			
01.8.01.01-0001	200 Kr/m³	M <sup>3</sup>	759,43	782,78
01.8.01.01-0002	300 Kr/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	561,37	584,83
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные	1000 шт.	9 928,48	10 164,57
	размером 194х194х80 мм		, , , , , , ,	.0.01,07
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:	I	<u> </u>	
01.8.01.01-0021	190x190x80 мм	1000 шт.	5 835,40	5 988,20
		<del> </del>		

Код ресурса	Напримеранна разурса	Еп пол	Цена по сост 01.01.200	
код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	отпускная	u, руо. сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.01-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	6 720,42	6 893,00
01.8.01.01-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	20 088,15	20 547,00
-	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:	•	-	
01.8.01.01-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	12 896,55	13 192,00
01.8.01.01-0032	244x244x75 mm	1000 шт.	16 427,61	16 788,78
01.8.01.01-0033	244x244x98 mm	1000 шт.	23 527,91	24 055,56
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	8,70	8,90
	Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ P 54161-		-,	
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщин			
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	M <sup>2</sup>	48,67	49,99
01.8.01.02-0001	4 MM	M <sup>2</sup>	144,25	147,57
01.8.01.02-0002	5, 6 MM	M <sup>2</sup>	175,64	179,94
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла сферические тол			1 / 5,54
01 0 01 02 0011	1 1 1	<u>шинои 2, 3</u>		44.02
01.8.01.02-0011	<u> </u>	M <sup>2</sup>	43,70	44,92
01.8.01.02-0012	E 01 0 01 02 TC (TSV 21 020		117,90	120,60
04.0.7.7.7.	<b>Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-028</b>			01.500.5
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	T	24 171,66	24 691,00
	<b>Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 1762</b> )			_
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	M <sup>2</sup>	102,38	104,60
	Оргстекло листовое СЭ толщиной:			
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	99,93	102,10
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	M <sup>2</sup>	138,83	141,80
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	186,86	190,80
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	231,16	236,00
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	276,65	282,40
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое	M <sup>2</sup>	131,49	134,30
	бесцветное			,
	Оргстекло листовое толщиной:			
01.8.01.04-0031	2 мм молочное	M <sup>2</sup>	133,94	136,80
01.8.01.04-0032	3 мм молочное	M <sup>2</sup>	145,84	148,95
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	M <sup>2</sup>	269,71	275,30
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	M <sup>2</sup>	150,35	153,55
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое ТОСП толщиной:	141	150,55	
01.8.01.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	КГ	63,27	64,60
01.8.01.04-0051	3 мм бесцветное	$M^2$	143,39	146,45
01.8.01.04-0053	5 мм бесцветное		45,72	46,70
	<u> </u>	KΓ M <sup>2</sup>		233,50
01.8.01.04-0054	5 мм бесцветное 6 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	228,71	
01.8.01.04-0055		M <sup>2</sup>	266,46	272,00
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное		539,58	550,60
01.8.01.04-0057	10 мм бесцветное	КГ 2	45,30	46,27
01.8.01.04-0058	14 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	848,10	865,30
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	M <sup>2</sup>	1 282,89	1_308,80
	Оргстекло литьевое, толщиной:			
01.8.01.04-0061	1,5 мм	КГ	63,27	64,60
01.8.01.04-0062	2 мм	КГ	55,83	<u>57,</u> 01
01.8.01.04-0063	3 MM	КГ	38,53	<b>39,</b> 36
01.8.01.04-0064	4 мм	КГ	38,53	
01.8.01.04-0065	5 MM	КГ	38,53	_ <b>39</b> ,36
01.8.01.04-0066	6 мм	КГ	38,53	_ <b>39</b> ,36
01.8.01.04-0067	8 мм	ΚΓ	46,29	47,28
01.8.01.04-0068	10 мм	КΓ	46,29	47,28
01.8.01.04-0069	12 мм	КГ	46,29	47,28
01.8.01.04-0070	14 mm	КГ	49,53	50,58
01.8.01.04-0071	16-18 мм	КГ	49,53	50,58
	20 mm	КГ	50,70	51,78
		101		
01.8.01.04-0072	22 MM	1¢r	50.70 L	51.78
01.8.01.04-0072 01.8.01.04-0073	22 MM 24 MM	KL_	50,70	<u>51,78</u>
01.8.01.04-0072 01.8.01.04-0073 01.8.01.04-0074	22 мм 24 мм Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:	кг кг	50,70	51,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.001.04.0002	2 5	3	4 27.00	5
01.8.01.04-0082	2,5 MM	КГ	37,98	38,80
01.8.01.04-0083	3 MM	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0084	4 mm	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0085	5 мм 6 мм	КГ	35,62 35,62	36,39
01.8.01.04-0086	8 мм	Kľ	35,62	36,39
01.8.01.04-0088	10 мм	КГ	35,62	36,39
01.8.01.04-0089	12 mm	KT	35,58	36,39 36,35
01.6.01.04-0069	Поликарбонат монолитный толщиной:	кг		
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	M <sup>2</sup>	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	$\frac{M}{M^2}$	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	137,07	139,96
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	$\frac{M}{M^2}$	182,71	186,56
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	$\frac{M}{M^2}$	191,97	196,00
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	$\frac{M^2}{M^2}$	227,92	232,72
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	$\frac{m}{M^2}$	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	479,08	489,16
01.0.01.01	Поликарбонат сотовый толщиной:	···	1.5,00	
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	42,77	43,70
01.8,01.04-0115	8 мм прозрачный		46,81	47,83
01.8.01.04-0116	8 мм цветной		51,78	52,90
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	$\mathbf{M}^2$	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	<b>M</b> <sup>2</sup>	57,79	59,04
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	<b>M</b> <sup>2</sup>	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	$\mathbf{M}^2$	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	$\mathbf{M}^2$	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	$\frac{1}{M^2}$	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	$\frac{1}{M^2}$	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	$\mathbf{M}^2$	116,96	119,44
	Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ			
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	$\frac{1708709}{M^2}$	115,31	118,50
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и	M <sup>2</sup>	54,06	56,03
	ковры из них других цветов (кроме молочного)		<b>,</b>	, in the second
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и	M <sup>2</sup>	52,48	54,42
	ковры из них, цвет стекла молочный			Í
	Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	<del></del>		
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	M <sup>2</sup>	5,71	5,84
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	20,86	21,30
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	23,11	23,60
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная,	M <sup>2</sup>	11,36	11,61
	армирующая, фасадная			· <b>,</b>
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	$\frac{1}{M^2}$	15,56	15,89
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	$\frac{\mathbf{M}^2}{\mathbf{M}^2}$	8,27	8,46
	Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18		,	
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	T	2 642,71	2 734,60
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	КГ	2,64	2,73
01.0.01,07-0002	OTERSTO MINIMOU KAITIMITOU			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.2000	0, руб.
1	2	3	отпускная	сметная 5
	Раздел 01.8.02: Стекло строительно		4	
	Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянны			
	т руппа 01.8.02.01: Полотна стеклянны Стеклянные полотна для дверей с термически полированной по			
01.8.02.01-0001	10 мм	M <sup>2</sup>	953,56	974,06
01.8.02.01-0001	12 MM	M 2	1 072,74	1 095,91
01.8.02.01-0003	15 MM	M 2	1 198,81	1 224,93
01.0.02.01-0003	Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОС			1 224,93
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:	1 /401-70)	<u> </u>	
01.8.02.02-0001	гладкое	M <sup>2</sup>	50,33	52,00
01.8.02.02-0002	узорчатое	$\frac{1}{M^2}$	62,89	64,81
	Группа 01.8.02.03: Стекло витринное		02,07	0 1,01
	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м² т		-	
01.8.02.03-0001	6 мм	M <sup>2</sup>	141,60	144,80
01.8.02.03-0002	7-10 мм	M <sup>2</sup>	220,98	225,90
01.8.02.03-0003	11-12 мм	M <sup>2</sup>	310,30	317,15
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное	M <sup>2</sup>	180,93	185,53
	площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм			
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	98,64	101,80
	Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 5	54162-2010	<u> </u>	
	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированно	го стекла то	олщиной:	
01.8.02.04-0001	5,0 мм	M <sup>2</sup>	71,24	73,24
01.8.02.04-0002	6,0 мм	M <sup>2</sup>	78,20	80,51
01.8.02.04-0003	7,5 мм	M <sup>2</sup>	86,93	89,46
	Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное	;		
	Стекло зеркальное М1 толщиной:			
01.8.02.05-0001	2 MM	M <sup>2</sup>	48,55	49,80
01.8.02.05-0002	3 мм	M <sup>2</sup>	55,44	56,90
01.8.02.05-0003	4 MM	M <sup>2</sup>	68,08	69,90
01.8.02.05-0004	5 MM	M <sup>2</sup>	93,36	95,80
01.8.02.05-0005	6 MM	M <sup>2</sup>	96,90	99,60
01.8.02.05.0011	Стекло зеркальное М2 толщиной:	1 2-2	15.66	16.05
01.8.02.05-0011	2 MM	M <sup>2</sup> M <sup>2</sup>	45,66 47,65	46,85
01.8.02.05-0012	3 MM 4 MM	M <sup>2</sup>	55,33	56,90
01.8.02.05-0014	5 MM	M M <sup>2</sup>	74,93	77,00
01.8.02.05-0015	6 мм	M <sup>2</sup>	81,31	83,70
01.8.02.03-0013	Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54			05,70
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное,	M <sup>2</sup>	102,38	104,84
01.8.02.00-0001	размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	171	102,50	104,04
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	M <sup>2</sup>	182,01	186,20
31.3.32.33 0002	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:			
01.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	M <sup>2</sup>	268,40	274,57
01.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	M <sup>2</sup>	290,76	297,26
01.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	M <sup>2</sup>	320,36	327,47
01.8.02.06-0014	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	M <sup>2</sup>	330,22	337,56
01.8.02.06-0015	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	M <sup>2</sup>	357,36	365,26
01.8.02.06-0016	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	M <sup>2</sup>	416,61	425,72
01.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	M <sup>2</sup>	409,19	418,17
01.8.02.06-0018	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	M <sup>2</sup>	517,82	529,00
01.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	M <sup>2</sup>	777,11	793,50
	Стекло листовое марки М4, размером:			
01.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	M <sup>2</sup>	29,28	30,21
01.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	36,63	37,92
01.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	M <sup>2</sup>	34,08	35,46
01.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	39,73	41,47
01.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	M <sup>2</sup>	51,40	53,64
01.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	62,91	65,66
01.8.02.06-0027	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	M <sup>2</sup>	33,94	35,46
01.8.02.06-0028	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	M <sup>2</sup>	39,59	41,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по сост 01.01.200	
			отпускная	сметная
01.8.02.06.0020	2	$\frac{3}{M^2}$	51,32	52.64
01.8.02.06-0029	1300x2000 мм, толщиной 5 мм 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	M <sup>2</sup>	62,78	53,64 65,66
01.8.02.00-0030	Стекло листовое оконное толщиной:	<u> </u>	02,78	05,00
01.8.02.06-0041	2 мм	M <sup>2</sup>	16,66	17,11
01.8.02.06-0041	3 MM	$\frac{M}{M^2}$	22,03	22.58
01.8.02.06-0043	4 MM	$\frac{M}{M^2}$	26,49	22,58 27,14
01.8.02.06-0044	5 MM	M <sup>2</sup>	29,53	30,24
01.8.02.06-0045	6 мм	$\frac{M}{M^2}$	31,63	32,39
01.3.02.00-0043	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм		31,03	
01.8.02.06-0051	М1	м <sup>2</sup>	26,25	27,00
01.8.02.06-0052	M2	$\mathbf{M}^2$	20,47	21,10
01.8.02.06-0053	M3	$\frac{1}{M^2}$	17,88	18,46
01.8.02.06-0054	M4	$\mathbf{M}^2$	15,70	16,24
01.8.02.06-0055	M5	$\mathbf{M}^2$	15,17	15,70
01.8.02.06-0056	M6	$\mathbf{M}^2$	10,14	10,57
01.3.02.00-0030	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм		10,14	
01.8.02.06-0061	М1	м <sup>2</sup>	30,02	30,95
01.8.02.06-0061	M2	$\frac{M}{M^2}$	25,23	26,06
01.8.02.06-0063	M3	м м <sup>2</sup>	22,59	23,37
01.8.02.06-0064	M4	M <sup>2</sup>	18,72	19,42
01.8.02.06-0065	M5	M <sup>2</sup>	17,21	17,88
01.8.02.06-0066	M6	M <sup>2</sup>	13,91	14,51
01.8.02.00-0000	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм		13,51	
01.8.02.06-0071	М1	$M^2$	37,16	38,34
01.8.02.06-0071	M2	M <sup>2</sup>	32,83	33,93
01.8.02.06-0073	M3	M <sup>2</sup>	27,94	28,94
01.8.02.06-0074	M4	$\mathbf{M}^2$	24,33	25,26
01.8.02.06-0075	M5	$\frac{M}{M^2}$	20,84	21,70
01.8.02.06-0076	M6	$\frac{M}{M^2}$	19,77	20,60
01.3.02.00-0070	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм		10,77	
01.8.02.06-0081	М1	M <sup>2</sup>	45,42	46,88
01.8.02.06-0082	M2	M <sup>2</sup>	40,88	42,25
01.8.02.06-0083	M3	M <sup>2</sup>	34,12	35,35
01.8.02.06-0084	M4	M <sup>2</sup>	29,04	30,17
01.8.02.06-0085	M5	M <sup>2</sup>	21,99	22,98
01.8.02.06-0086	M6	M <sup>2</sup>	20,86	21,83
01.0.02.00 0000	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм		20,00	
01.8.02.06-0091	M1	<b>M</b> <sup>2</sup>	54,75	56,67
01.8.02.06-0092	M2	M <sup>2</sup>	49,31	51,12
01.8.02.06-0093	M3	<b>M</b> <sup>2</sup>	41,12	42,77
01.8.02.06-0094	M4	<b>M</b> <sup>2</sup>	34,31	35,82
01.8.02.06-0095	M5	<b>M</b> <sup>2</sup>	26,46	27,82
01.8.02.06-0096	M6	$\mathbf{M}^2$	25,11	26,44
31.3.32.33 0030	Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:			
01.8.02.06-0101	7 мм, марки М7	<b>M</b> <sup>2</sup>	51,71	53,54
01.8.02.06-0102	7 мм, марки М8	M <sup>2</sup>	41,18	42,80
01.8.02.06-0103	8 мм, марки М7	<b>M</b> <sup>2</sup>	58,47	60,69
01.8.02.06-0104	10 мм, марки М7	M <sup>2</sup>	73,12	75,72
01.8.02.06-0105	11 мм, марки М7	<b>M</b> <sup>2</sup>	80,03	82,89
01.8.02.06-0106	12 мм, марки М7	$\mathbf{M}^2$	87,59	90,71
01.0.02.00 0100	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			
01.8.02.06-0111	3,5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	342,75	350,00
01.8.02.06-0112	15 MM	T	14 854,23	15 196,97
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для	<b>M</b> <sup>2</sup>	23,90	24,93
01.0.02.00-0121	теплиц	141	25,50	4 <del>7</del> ,73
	Стекло листовое, тонированное,:			
01.8.02.06-0131	М1, мерное, 4 мм	$\mathbf{M}^2$	95,55	97,90
01.8.02.06-0132	М1, мерное, 5 мм	<b>M</b> <sup>2</sup>	111,11	113,88
01.8.02.06-0133	М1, мерное, 6 мм	$\mathbf{M}^2$	133,06	136,40
VI.0.02.00-0133	1.11, 114 paro 4, 0 min	141	100,00	

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по соста 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0134	М1, мерное, 8 мм	M <sup>2</sup>	187,24	191,90
01.0.02.06.0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной:	2	010.05	020.50
01.8.02.06-0141	13 мм, класс защиты А3	M <sup>2</sup>	910,85	930,50
01.8.02.06-0142	17 мм, класс защиты А2	M <sup>2</sup>	1 305,03	1 333,00
01.8.02.06-0143	17 мм, класс защиты А3	M <sup>2</sup>	1 963,86	2 005,00
01.8.02.06-0144	24 мм, класс защиты Б1	$\frac{M^2}{2}$	917,91	938,90
01.8.02.06-0145	25 мм, класс защиты Б2	$\frac{M^2}{M^2}$	1 043,78	1 067,40
01.8.02.06-0146	30 мм, класс защиты Б3	M <sup>2</sup>	1 692,95	1 730,10
01 9 02 06 0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:		2 171 41	2 216 70
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты С3М2 17,5 мм, класс защиты В2	M <sup>2</sup>	2 171,41 2 940,52	2 216,70 3 001,25
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты B2	м м <sup>2</sup>	2 940,32	3 056,90
01.8.02.06-0154	24 мм, класс защиты В2	M <sup>2</sup>	3 005,07	3 050,90
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	3 807,77	3 887,50
01.8.02.06-0156	35 мм, класс защиты В2	м м <sup>2</sup>	1 497,11	1 530,90
01.8.02.06-0157	36 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	2 326,52	2 377,00
01.8.02.06-0157	39 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	3 309,43	3 379,90
01.8.02.06-0159	43 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	3 315,57	3 386,60
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	M <sup>2</sup>	2 942,91	3 006,71
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	M <sup>2</sup>	2 939,52	3 003,80
01.8.02.06-0162	52 мм, класс защиты ВЗ	M <sup>2</sup>	3 835,18	3 917,60
01.8.02.06-0163	55 мм, класс защиты В4	M <sup>2</sup>	4 293,44	4 385,35
01.6.02.00-0105	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:	141	1 2 3 3 , 1 1	1 303,33
01.8.02.06-0171	3,5 MM	M <sup>2</sup>	23,69	24,55
01.8.02.06-0172	5 MM	M <sup>2</sup>	35,06	36,31
01.8.02.06-0173	6 мм	M <sup>2</sup>	91,47	94,05
01.8.02.06-0174	7 mm	M <sup>2</sup>	49,41	51,19
0110102100 01111	Стекло узорчатое,:		13,12	
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное		82,41	84,50
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	56,63	58,20
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	M <sup>2</sup>	57,02	58,60
01.8.02.06-0184	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	54,36	56,00
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	94,77	97,10
01.8.02.06-0186	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	50,34	51,90
01.8.02.06-0187	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	<b>M</b> <sup>2</sup>	67,11	69,00
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	M <sup>2</sup>	56,80	58,60
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	M <sup>2</sup>	60,26	61,90
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	53,19	54,80
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	52,40	54,00
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	M <sup>2</sup>	80,64	82,80
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	47,12	48,50
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	<u>M</u> <sup>2</sup>	57,41	59,00
01.8.02.06-0195	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	50,06	51,50
01.8.02.06-0196	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	M <sup>2</sup>	53,30	54,80
01.8.02.06-0197	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	M <sup>2</sup>	191,42	195,80
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массе, толщиной 5 мм,	M <sup>2</sup>	191,42	195,80
	бронзовое			
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	M <sup>2</sup>	62,51	64,01
	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:		_	
01.8.02.06-0211	2 мм	M <sup>2</sup>	68,31	69,90
01.8.02.06-0212	6 мм	M <sup>2</sup>	79,74	82,00
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массе, толщиной	M <sup>2</sup>	169,15	173,20
04.0.55	6 мм, бронзовое	2		
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массе, толщиной 5 мм,	M <sup>2</sup>	170,54	174,50
	бронзовое	1007 ==:		
	Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ	21992-83)	_	
	Стекло строительное профильное бесцветное:			
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	M <sup>2</sup>	164,30	169,50
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	M <sup>2</sup>	67,20	69,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состо 01.01.2000	янию на , руб.
1			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.08-0001	Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты		170.56	10161
01.6.02.06-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	179,56	184,64
01.8.02.08-0002		$\frac{1}{M^2}$	248,22	253,80
01.0.02.00-0002	Стеклопакеты с одним «гриплексом», толщиной о мм Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,			233,60
01.8.02.08-0011		<u>м², толщиг</u>	302,09	309,20
01.8.02.08-0012		M <sup>2</sup>	325,75	333,50
01.8.02.08-0013		M <sup>2</sup>	342,76	351,00
0110102100 0012	Стеклопакеты, стекло (К+):	ivi	542,70	
01.8.02.08-0021			187,64	192,46
01.8.02.08-0022		M <sup>2</sup>	191,93	196,69
01.8.02.08-0023		M <sup>2</sup>	197,18	202,43
01.8.02.08-0024		M <sup>2</sup>	197,34	202,67
01.8.02.08-0025	<del></del>	M <sup>2</sup>	202,63	208,19
01.8.02.08-0026		M <sup>2</sup>	206,44	212,21
01.8.02.08-0027			213,79	219,86
01.8.02.08-0028		$\frac{M^2}{M^2}$	221,41	227,76
	Стеклопакеты, стекло армированное,:	171	,	
01.8.02.08-0031		M <sup>2</sup>	197,83	202,76
01.8.02.08-0032			201,89	207,18
01.8.02.08-0033			205,89	211,26
01.8.02.08-0034			210,52	216,09
01.8.02.08-0035			216,20	221,96
01.8.02.08-0036			219,95	225,86
01.8.02.08-0037			226,75	232,93
01.8.02.08-0038		M <sup>2</sup>	232,66	239,03
	Стеклопакеты, стекло каленое,:			
01.8.02.08-0041	4+6+6=16 MM	M <sup>2</sup>	476,68	487,50
01.8.02.08-0042		M <sup>2</sup>	488,82	500,00
01.8.02.08-0043		$M^{2}$	498,54	510,00
01.8.02.08-0044	4+12+6=22 MM	<b>M</b> <sup>2</sup>	502,46	514,20
01.8.02.08-0045	4+14+6=24 MM	M <sup>2</sup>	513,07	525,10
01.8.02.08-0046		M <sup>2</sup>	522,41	534,70
01.8.02.08-0047	4+18+6=28 MM	M <sup>2</sup>	542,43	555,20
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном,	M <sup>2</sup>	378,27	387,00
	однокамерные, 28 мм			,
Книг	га 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, сме	си гпи	ны грунт	
	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунт	осодера	кащие	
	Раздел 02.1.01: Глины, грунты			
<del>_</del>	Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-			
02.1.01.01-0001		M <sup>3</sup>	48,46	87,80
02.1.01.01-0002		Т	21,16	41,45
	Глина бентонитовая	Т	694,44	728,20
02.1.01.01-0004	Глина комовая	M <sup>3</sup>	12,75	51,38
	Группа 02.1.01.02; Грунты (ГОСТ 25100-2 Труппа 02.1.01.02; Грунты (ГОСТ 25100-2			
02.1.01.02-0001		M <sup>3</sup>	132,89	168,99
02.1.01.02-0002		M <sup>3</sup>	71,91	112,70
02.1.01.02-0003		M <sup>3</sup>	68,81	105,60
02.1.01.02-0004		M <sup>3</sup>	121,28	159,12
	Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержа			
	Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОС			
02.1.02.01-0001		м <sup>3</sup>	231,03	271,07
02.1.02.01-0001	супесчаного грунта до 80%			
		1 2	269,04	309,84
02.1.02.01-0001		м <sup>3</sup>	209,04	309,84
	гравийно- песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	_		309,84
	гравийно- песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80% Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГО	_		309,84

## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ	]
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие	1
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента,	
цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)	
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)	
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)	
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные	
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)	
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)	
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)	2
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные	
Группа 01.1.01.08: Груоки асоестовые плетеные (1 У 38.114137-75)	
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие	
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)	
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)	2
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)	
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)	
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)	
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)	4
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси	4
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)	4
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)	
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)	
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти	
Раздел 01.2.01: Битумы	
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)	5
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п	
1.3)	
Раздел 01.2.02: Дегти	6
Раздел 01.2.03: Продукция битумная	
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)	
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)	
Группа 01.2.03.04: Маты битумные	
Группа 01.2.03.05: Праймеры	
	• • • • •
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01:01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)	9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 9
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 10
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 10 10
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 10 10
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	99 99 99 1010 1111
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 10 10 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы	9 9 9 9 10 10 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,) Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ 7 55475-2013, ГОСТ 305-82) Раздел 01.3.02: Газы Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 5022-80)	9 9 9 9 10 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 208683-89) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,) Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.02: Газы Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74). Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87).	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68). Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,) Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ 7 55475-2013, ГОСТ 305-82) Раздел 01.3.02: Газы Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 10157-79) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,). Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,). Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ 7 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) Группа 01.3.02.06: Газы угиекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода) Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000) Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99) Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76) Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68) Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013) Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89) Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,) Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,) Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82) Раздел 01.3.02: Газы Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74) Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79) Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75) Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80) Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87) Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы. Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000). Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы.  Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция.  Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки.  Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99).  Группа 01.3.01.02: Вазелины (ГУЗ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76).  Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68).  Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013).  Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 21683-89).  Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,).  Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,).  Группа 01.3.01.08: Тошиво (ГОСТ 7 55475-2013, ГОСТ 305-82).  Раздел 01.3.02: Газы.  Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74).  Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79).  Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75).  Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80).  Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87).  Группа 01.3.02.06: Газы глекислые (ГОСТ 3050-85 двуокись углерода).  Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011).  Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78).	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы. Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000). Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы.  Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция.  Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки.  Группа 01.3.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)  Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)  Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68).  Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 10585-2013).  Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)  Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,).  Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,)  Группа 01.3.02. Газы.  Группа 01.3.02. Газы.  Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)  Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79).  Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75).  Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80).  Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 58050-85 двуокись углерода).  Группа 01.3.02.06: Тазы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода).  Группа 01.3.02.07: Селии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011).  Группа 01.3.02.09: Кислороды (ГОСТ 7583-78, ГОСТ 6331-78).  Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003).	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы. Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000). Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы.  Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция.  Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки.  Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99).  Группа 01.3.01.02: Вазелины (ГУЗ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76).  Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68).  Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013).  Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 21683-89).  Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84,).  Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013,).  Группа 01.3.01.08: Тошиво (ГОСТ 7 55475-2013, ГОСТ 305-82).  Раздел 01.3.02: Газы.  Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74).  Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79).  Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75).  Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80).  Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87).  Группа 01.3.02.06: Газы глекислые (ГОСТ 3050-85 двуокись углерода).  Группа 01.3.02.07: Гелии (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011).  Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78).	9 9 9 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)	
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)	12
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)	
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)	12
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)	10
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)	
Группа 01.3.03.00: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 5:	
2014 пищевая)	
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы	
Раздел 01.3.04: Масла	
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)	
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)	13
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)	13
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)	13
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)	
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)	
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)	
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы	
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические	
Группа 01.3.05.01: Алюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)	
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)	14
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86,)	
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)	
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)	14
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)	
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)	14
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)	15
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)	
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)	
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)	
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)	
Группа 01.3.05.12: Диэтиленгриалины (13 0-02-714-80)	
France 01.2 05.14. Hypergrammer	
Группа 01.3.05.14: Индикаторы	
Группа 01.3.05.15: Калии	15
Группа 01.3.05.15: Калии	1 <i>5</i> 1 <i>6</i>
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	15 16 16 16 16
Группа 01.3.05.15: Калии	
Группа 01.3.05.15: Калии	
Группа 01.3.05.15: Калии	
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии       группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)       группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы       группа 01.3.05.20: Магнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные       группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные         Группа 01.3.05.22: Меди       группа 01.3.05.23: Натрии         Группа 01.3.05.24: Никели       группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)         Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)       группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)	12 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии       группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)       группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы       группа 01.3.05.20: Магнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные       группа 01.3.05.21: Меди         Группа 01.3.05.22: Меди       группа 01.3.05.23: Натрии         Группа 01.3.05.24: Никели       группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)         Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)       группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)         Группа 01.3.05.28: Реактивы	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии       группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)       группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы       группа 01.3.05.20: Магнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные       группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные         Группа 01.3.05.22: Меди       группа 01.3.05.23: Натрии         Группа 01.3.05.24: Никели       группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)         Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)       группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)         Группа 01.3.05.28: Реактивы       группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)	12 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии       группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)       группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы       группа 01.3.05.20: Магнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные       группа 01.3.05.22: Меди         Группа 01.3.05.23: Натрии       группа 01.3.05.23: Накели         Группа 01.3.05.24: Никели       группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)         Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)       группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)         Группа 01.3.05.28: Реактивы       группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)         Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии  Группа 01.3.05.16: Кальции  Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)  Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)  Группа 01.3.05.19: Купоросы  Группа 01.3.05.20: Магнии  Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные  Группа 01.3.05.22: Меди  Группа 01.3.05.23: Натрии  Группа 01.3.05.24: Никели  Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)  Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)  Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)  Группа 01.3.05.28: Реактивы  Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)  Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)  Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии       Группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)       Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы       Группа 01.3.05.20: Магнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные       Группа 01.3.05.22: Меди         Группа 01.3.05.23: Натрии       Группа 01.3.05.24: Никели         Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)       Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)         Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)       Группа 01.3.05.28: Реактивы         Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)       Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)         Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)       Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии         Группа 01.3.05.16: Кальции         Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)         Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)         Группа 01.3.05.19: Купоросы         Группа 01.3.05.20: Матнии         Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные         Группа 01.3.05.22: Меди         Группа 01.3.05.23: Натрии         Группа 01.3.05.24: Никели         Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)         Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)         Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)         Группа 01.3.05.28: Реактивы         Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)         Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)         Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)         Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)         Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 1625-89) Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии. Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84). Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92). Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.22: Магериалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии. Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012). Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93). Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91). Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93). Группа 01.3.05.33: Формалины (ГОСТ 1625-89). Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.36: Отилистаты (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Динки	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 12519-93) Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никсли Группа 01.3.05.24: Никсли Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 12519-93) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01: Инструменты для буровых пород или грунтов	12 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.16: Каньции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77) Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ГОСТ 2812-80*) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93) Группа 01.3.05.33: Фермалины (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы Пасть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01: Инструменты для буровых кальных пород или грунтов Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные.	12 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Кальци Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Магериалы противогололедные Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012). Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоприанаты (ТУ 113-38-95-90) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 12815-80*) Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89) Группа 01.3.05.35: Фуфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01.01: Башмаки колонные. Группа 01.4.01.02: Буры.	12 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Группа 01.3.05.15: Калии Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2181-91) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ГУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.33: Фенопы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89) Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы О1.4.01.03: Замериалы химические, не включенные в группы Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01. Инструменты для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01.01: Башмаки колонные. Группа 01.4.01.02: Буры. Группа 01.4.01.03: Долота	12
Группа 01.3.05.15: Кальци Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84) Группа 01.3.05.18: Карбомстоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Матнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Мади Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.27: Олигоофиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012). Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91). Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 25319-93) Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 1625-89) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01: Инструменты для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01: Инструменты для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01: Башмаки колонные Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные Группа 01.4.01.03: Долота Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном	12
Группа 01.3.05.15: Калии Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.16: Кальции Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92) Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.19: Купоросы Группа 01.3.05.20: Магнии Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные Группа 01.3.05.22: Меди Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.23: Натрии Группа 01.3.05.24: Никели Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО) Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77). Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2181-91) Группа 01.3.05.28: Реактивы Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93) Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ГУ 6-02-115-91) Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.33: Фенопы (ГОСТ 12812-80*) Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89) Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.36: Цинки Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 10437-80*) Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы О1.4.01.03: Замериалы химические, не включенные в группы Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01. Инструменты для буровых и проходческих работ Раздел 01.4.01.01: Башмаки колонные. Группа 01.4.01.02: Буры. Группа 01.4.01.03: Долота	12

Группа 01.4.01.07; Патроны	23
Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные	23
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные	23
Группа 01.4.01.10: Шнеки	23
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин	24
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов	
Группа 01.4.02.02: Резцы породные	
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие	
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие	
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	
Группа 01.4.03.01: Бентониты	
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные	
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин	
Группа 01.4.03.04: Стали буровые	
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ	
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенны	
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ	
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду	
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные	25
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые	25
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)	
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки	
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)	
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)	
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)	
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные	
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)	
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)	
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (CTO 224610.01-2005)	
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные	
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие	
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие	
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования	
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные	31
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы	31
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)	31
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков	
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)	34
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)	34
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ P 50971-2011)	
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)	
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты	
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые	
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные	
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные	
• •	
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные	
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные	
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные	
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные	
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла	
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые	
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные	
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы	37
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия	37
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)	37
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)	
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы	
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида	
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные	
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые	
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)	38
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	
1 руппа 01.0.03.04. Покрытия поливиниль поридные, линолеумы	

T 01 < 0.1.01 T	4.0
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические	
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные	
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков	44
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные	
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков	
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения	
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные	44
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие	
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие	
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные	44
Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)	44
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)	
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)	
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)	
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ	
3441-88)	
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)	45
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75	) 45
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)	
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)	
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)	
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы	
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия	
Группа 01.7.03.01: Вода	
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый	46
Группа 01.7.03.03: Пар	46
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия	
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура	
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)	
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)	
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)	
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)	
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)	47
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)	
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)	
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)	
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)	
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)	
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы	
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты	49
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)	49
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)	49
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.04: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)	
Группа 01.7.05.05: Миканиты ( ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)	
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)	
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)	
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)	51
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)	
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)	
Раздел 01.7.06: Ленты строительные	
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие	
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные	
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты	
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов	
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные	
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)	
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)	
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные	
Группа 01.7.06.09: Ленты сигнальные	JT
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся	
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные	
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные	54
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена	55
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы	
1 W	

Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения	
Группа 01.7.07.01: Аноды	
Группа 01.7.07.03; Воски	56
Группа 01.7.07.04: Дисперсии	
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон	
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей	57
Группа 01.7.07.08: Мыло	57
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые	
Группа 01.7.07.10: Патроны	
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)	
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)	
Группа 01.7.07.13: Порошки	
Группа 01.7.07.14: Прокладки	
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители	
Группа 01.7.07.16: Ртуть	
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)	
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое	
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие	
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)	
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)	
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный	
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-5	90-91.
TY 102-591-91, TY 102-592-91, TY 102-593-91, TY 102-588-91)	60
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы	
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)	
Группа 01.7.07.26: Шнуры	
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные	
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные	
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел	
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона	
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные	
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-0	
	1 2011)
	62
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17 <b>498-72)</b>	62
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62 62
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62 62 63
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62 63 63
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62 63 63
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	62 63 63 63
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Дегонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Детонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Дегонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Дегонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии  Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Детонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии  Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски  Группа 01.7.10.08: Лаки	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Дегонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии  Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски  Группа 01.7.10.08: Лаки  Группа 01.7.10.08: Лаки  Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78).	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Детонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии  Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски  Группа 01.7.10.08: Лаки  Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)  Группа 01.7.10.10: Материалы художественные  Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы  Группа 01.7.10.12: Продукты	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Дегонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии  Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски  Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)  Группа 01.7.10.10: Материалы художественные  Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы  Группа 01.7.10.12: Продукты  Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)  Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы  Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ  Группа 01.7.09.01: Аммониты  Группа 01.7.09.02: Детонаторы  Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода  Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы  Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ  Группа 01.7.10.01: Глины  Группа 01.7.10.02: Добавки  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня  Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)  Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты  Группа 01.7.10.07: Краски  Группа 01.7.10.08: Лаки  Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)  Группа 01.7.10.10: Материалы художественные  Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы  Группа 01.7.10.12: Продукты  Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости  Группа 01.7.10.14: Смеси сухие  Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72) Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ Группа 01.7.09.01: Аммониты Группа 01.7.09.02: Дегонаторы Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ Группа 01.7.10.01: Глины Группа 01.7.10.02: Добавки Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91) Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты Группа 01.7.10.07: Краски Группа 01.7.10.08: Лаки Группа 01.7.10.09: Маспа (ГОСТ 3164-78). Группа 01.7.10.10: Материалы художественные Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы Группа 01.7.10.12: Продукты Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика Группа 01.7.10.16: Ткани	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	6263636363636471717272727272727272
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72).         Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы.         Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ.         Группа 01.7.09.01: Аммониты.         Группа 01.7.09.02: Дегонаторы.         Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода.         Группа 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ.         Группа 01.7.10: Тлины.         Группа 01.7.10.01: Глины.         Группа 01.7.10.02: Добавки.         Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камия.         Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91).         Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91).         Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты.         Группа 01.7.10.07: Краски.         Группа 01.7.10.08: Лаки.         Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78).         Группа 01.7.10.10: Материалы художественные.         Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы.         Группа 01.7.10.12: Продукты.         Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости.         Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика.         Группа 01.7.10.16: Ткани.         Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в груп         Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ.         Группа 01.7.10.10: Патроны термитные.	
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)	

Группа 01.7.11.06: Флюсы	
Группа 01.7.11.07: Электроды	
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)	
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты	
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые	
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные	
Группа 01.7.12.04: Геомембраны	
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые	
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые	
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые	
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые	
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные	
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные	
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные	
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные нетканые	
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые	
Группа 01.7.12.15: Маты противоэрозионные	
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы	
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта	
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)	
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые	
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые	
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)	
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы	
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)	
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)	
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)	
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены	
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)	
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы	
Раздел 01.7.15: Метизы	
Группа 01.7.15.01: Анкеры	100
Группа 01.7.15.02: Болты	100
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами	101
Группа 01.7.15.04: Винты	102
Группа 01.7.15.05: Гайки	
Группа 01.7.15.06: Гвозди	
Группа 01.7.15.07: Дюбели	
Группа 01.7.15.08: Заклепки	
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток	
Группа 01.7.15.10: Скобы	
Группа 01.7.15.11: Шайбы	
Группа 01.7.15.12: Шпильки	
Группа 01.7.15.13: Шплинты	
Группа 01.7.15.14: Шурупы	
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости	
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения	
Группа 01.7.16.02: Леса строительные	
E 0171602 0 7	
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные	
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	112
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	112 113
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические.         Группа 01.7.16.05: Подмости.         Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные         Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза.         Группа 01.7.17.02: Инъекторы         Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные         Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные         Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)         Группа 01.7.17.06: Круги отрезные         Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные         Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные         Группа 01.7.17.09: Сверла, буры	112 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические	

Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	117
Раздел 01.7.18: Полы теплые	
Группа 01.7.18.01: Изолоны	117
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа	
Группа 01.7.18.03: Маты для теплы <b>х полов</b>	117
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные	117
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)	
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические	
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,	
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые	
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90).	
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты	
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)	
Группа 01.7.19.07: Резина	
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)	
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)	
Группа 01.7.19.10: Смеси резиноткансвые (1 OC1 )330-73)	120
Группа 01.7.19.10. Смеси резиновые	121
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 3490-78,Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)	121
Группа 01.7.19.12. Труоки эоонитовые (1 ОСТ 2746-77)	121
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные	
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов	
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые	
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые	
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы	122
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные	122
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)	122
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр	122
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина	
Группа 01.7,20.04: Нитки	122
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)	123
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей	123
Группа 01.7.20.07: Шпагаты	
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы	123
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла	123
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла	
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)	123
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)	124
Группа 01.8.01.03: <b>Крошка стеклянная</b> (ТУ 21-0284461-061-91)	124
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)	
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)	
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные	125
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)	
Раздел 01.8.02: Стекло строительное	126
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные	126
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)	126
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное	126
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ P 54162-2010)	
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное	
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ P 54170-2010)	
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)	
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты	129
Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	129
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунто <b>содержащие</b>	129
Раздел 02.1.01: Глины, грунты	129
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 281 <b>77-89)</b>	129
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)	129
Раздел 02.1.02: Смеси грунтосодержащие	
Газдел 02.1.02. Смеси грунтосодержащие	129
Группа 02.1.02.01: Смеси интумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	
Трунна 02.1.02.02. Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)	130
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)	
Раздел 02.2.01: Галька, гравии (08.12.12.120+130 ОК11Д2 Галька, гравии)	
Группа 02.2.01.01: 1 алька декоративная	130
1 руппа 02.2.01.02: 1 равии из плотных горных пород (1 ОС1 8267-93)	130 130