

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-47.87

Профилакторий для постового  
обслуживания 300 грузовых  
автомобилей

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						Привязан	
Изм. №									

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
503-4-47.87

Профилакторий для постоянного  
обслуживания 300 грузовых  
автомобилей

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в  
действие Минавтотрансом  
РСФСР  
Протокол от 15.09.87 № 13

Главный инженер филиала  Я.И. Вильбергер  
Главный инженер проекта  В.С. Бояршинов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
			Приказ			
			Инв. №			

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
1	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ТХ.ВМ	чертежам основного комплекта марки ТХ	4
2	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	АР.ВМ	чертежам основного комплекта марки АР	5
3	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	КЖ.ВМ1	чертежам основного комплекта марки КЖ (сборные конструкции)	13
4	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	КЖ.ВМ2	чертежам основного комплекта марки КЖ (монолитные конструкции)	18
5	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ВК.ВМ	чертежам основного комплекта марки ВК	22
6	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ОВ.ВМ	чертежам основного комплекта марки ОВ	27
7	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ЭО.ВМ	чертежам основного комплекта марки ЭО	33
8	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ЭМ.ВМ	чертежам основного комплекта марки ЭМ	35
9	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим	
	ПС.ВМ	чертежам основного комплекта марки ПС	38

				Привязан			
Инд. №							
				503-4-47.87			
Н. контр.							
ГИП	Бояршинов			Перечень ВМ	Стадия	Лист	Листов
Иач. отд.	Морковина				РП	I	2
Рук. гр.					Гипроавтотранс		
Г.ровер.					Новосибирский		
Состав.	Сидоров				филиал		

Альбом У1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
10	503-4-47.87	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ (камера с фильтром)	39

Изд. №	Изд. №	Привязан			
	Изд. №			Изд. №	
				Р. и Ф. И. О.	Р. и Ф. И. О.
					Изд. №

503-4-47.87

Перечень ВМ

Стандия	Лист	Листов
Гипроавтотранс Новосибирский филиал	2	2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродисты (диаметром до					
3	II4мм) м	I373000000	6	202,0	-	202,0
4	Трубы тонкостенные электросвар-					
5	ные углеродистые (диаметром до					
6	II4мм) т	I37300000I	I68	0,39	-	0,39
7	Трубы сварные водогазопровод-					
8	ные м	I385000000	6	358,7	-	358,7
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные т	I38500000I	I68	I, I7	-	I, I7
11	Рукава напорные резиноканевые					
12	тип ВГ СВ, I6мм м	2553220000	6	90,00	-	90,00
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Бояринов		503-4-47.87		ТХ.ВМ
Нач. отд.	Морковина				
Рук. гр.	Пожидаева				
Ст. техн.	Чернышева				
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ТХ	Стадия	Лист
				ЭП	I
					Листов
					I
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	51,99	51,99
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	5,77	5,77
4	Поковки т	0894040000	168	-	0,03	0,03
5	Сортовой прокат обыкновенного					
6	качества т					
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	0,03	0,03
8	Итого сортового проката обычно-					
9	венного качества т	0930980099	168	-	0,03	0,03
10	Сталь сортовая т	0953099099	168	1,79	-	1,79
11	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	1,24	-	1,24
12	Итого стали в натуральной					
13	массе т	0973099091	168	3,04	0,03	3,07
14	в т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,54	-	0,54
15	в т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	1,03	-	1,03
16	в т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,37	0,03	0,40
17	в т.ч. сталь толстолистовая					
18	(от 4мм) т	0973099096	168	0,49	-	0,49
19	в т.ч. сталь тонколистовая					
20	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,26	-	0,26

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ГМП Бояршинов *Б.С.*  
 Нач.отд. Морковина *М.И.*  
 Ст.инж. Рогова *Р.И.*  
 Инженер Сидорова

503-4-47.87

АР.ВМ

Ведомость потребности  
 в материалах по рабочим  
 чертежам марки АР

Стadia РП	Лист 1	Листов 8
--------------	-----------	-------------

ГИПРОАВТОТРАНС  
 Новосибирский  
 филиал

Имя. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь тонколистовая					
2	от I до I,8мм т	0973099098	I68	0,28	-	0,28
3	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,07	-	0,07
4	Металлоизделия промышленного					
5	назначения т					
6	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,02	-	0,02
7	Электроды сварочные т	I2700I3387	I68	-	0,70	0,70
8	Гвозди проволочные т	I27I002I95	I68	-	I,0I	I,0I
9	Сетка стальная тканая м2	I275020000	55	-	I88,5	I88,5
10	Сетка стальная плетеная м2	I275030000	55	I73,9	33,17	207,07
11	Сетка стальная сварная арма-					
12	турная т	I276000000	I68	-	0,16	0,16
13	Болты с гайками т	I28I000000	I68	-	0,28	0,28
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения т	I29999009I	I68	0,02	0,16	0,18
16	Итого стали приведенной к стали					
17	класса AI т	I299990092	I68	0,03	0,20	0,23
18	Итого стали приведенной к стали					
19	класса С 38/23 т	I299990093	I68	3,03	-	3,03
20	Всего стали приведенной к					
21	классам AI и С38/23 т	I299990094	I68	3,06	0,20	3,26
22	Сталь сортовая конструкцион-					
23	ная т					
24	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,07	5,36	5,43

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

АР.ЕМ

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,07	5,36	5,43
3	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,31	0,31
4	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990960	I68	-	0,52	0,52
5	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	1,65	1,65
6	В т.ч. катанка т	I299990982	I68	0,06	0,72	0,78
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299990966	I68	-	2,16	2,16
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной приведенной к стали					
10	класса С 38/23 т	I299990967	I68	0,07	5,36	5,43
11	Всего сортового проката обычно-					
12	венного качества, стали сорто-					
13	вой конструкционной, листового					
14	проката, металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения в натураль-					
16	ной массе т	I299990988	I68	3,12	5,55	8,67
17	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990969	I68	0,07	-	0,07
18	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,54	0,31	0,85
19	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	1,03	0,52	1,55
20	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,38	1,68	2,06
21	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,07	0,88	0,95
22	В т.ч. сталь толстолистовая					
23	от 4мм т	I299990994	I68	0,49	-	0,49
24	В т.ч. сталь тонколистовая					

Мин. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

АР.ВМ

Лист  
3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	от I,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,26	-	0,26
2	В т.ч. сталь тонколистовая					
3	от I до I,8мм т	I299990996	I68	0,28	-	0,28
4	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	2,16	2,16
5	Всего приведенной стали к клас-					
6	сам AI и C38/23 т	I299990998	I68	3,13	5,57	8,70
7	В т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструкций					
9	т	I29999II01	I68	-	0,16	0,16
10	В т.ч. на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	I29999II02	I68	0,06	-	0,06
12	В т.ч. на строительные стальные					
13	конструкции т	I29999II03	I68	3,08	-	3,08
14	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	-	5,40	5,40
15	Трубы стальные для строительст-					
16	ва конструкций т					
17	Трубы стальные для строительст-					
18	ва конструкций т	I299996000	I68	7,36	-	7,36
19	В т.ч. трубы тонкостенные эл.					
20	сварные до II4мм т	I299996007	I68	6,01	-	6,01
21	В т.ч. трубы нефтепроводные					
22	электросварные II4-480мм т	I299996009	I68	1,35	-	1,35
23	Пластик декоративный бумажно-					
24	слоистый м2	22562I0000	55	-	10,73	10,73

Привязан

Ина. №

503-4-47.87

AP. БМ

Лист

4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные кг					
2	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	79,43	79,43
3	Лаки на конденсационных смолах					
4	кг	2311000000	I66	-	10,02	10,02
5	Шпатлевки эпоксидные кг	2312540000	I66	-	3,25	3,25
6	Шпатлевки на природных смолах					
7	кг	2312840000	I66	-	305,4	305,4
8	Краски вододисперсионные кг	2316000000	I66	-	1215,	1215,
9	Краски поливинилацетатные кг	2316102314	I66	-	445,5	445,5
10	Краски густотертые и готовые					
11	к применению кг	2317000000	I66	-	31,09	31,09
12	Олифы кг	231800275I	I66	-	90,26	90,26
13	Растворители кг	2319102986	I66	-	108,4	108,4
14	Белила кг	2321200000	I66	-	120,3	120,3
15	Отвердители кг	2332912754	I66	-	0,3I	0,3I
16	Средства клеящиеся кг	2385100000	I66	-	45,86	45,86
17	Резина кг	251200299I	I66	-	272,1	272,1
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатыва-					
20	ющей промышленности м3					
21	Лесоматериалы круглые, исполь-					
22	зуемые без переработки м3	5314900000	II3	-	0,1I	0,1I
23	Лесоматериалы качественные м3	5331000000	II3	32,27	21,97	54,24
24	Блоки дверные в сборе					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привезен

Инв. №

503-4-47.87

АР.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(комплектно) м2	5361100000	55	81,87	-	81,87
2	Блоки оконные в сборе					
3	(комплектно) м2	5361300000	55	282,2	-	282,2
4	Доски для чистых полов м3	5361710000	113	-	0,51	0,51
5	Плиты древесностружечные м3	5534000000	113	-	0,05	0,05
6	Плиты древесностружечные мягки					
7	м2	5536100000	55	-	93,33	93,33
8	Плиты древесноволокнистые					
9	твердые м2	5536220000	55	170,3	6,03	176,3
10	Итого лесоматериалов в условном					
11	круглом лесе м3	5599990099	113	51,81	36,45	88,26
12	Щебень м3	5711100000	113	0,47	514,0	514,49
13	Гравий м3	5711200000	113	-	28,16	28,16
14	Песок строительный природный м3	5711400000	113	0,35	458,5	458,83
15	Камень бутовый м3	5711510000	113	-	3,76	3,76
16	Заполнители пористые м3	5712000000	113	-	428,7	428,7
17	Песок искусственный м3	5712010001	113	-	174,3	174,3
18	Асбест т	5721000000	168	-	3,55	3,55
19	Порошок тальковый т	5727332916	168	-	3,72	3,72
20	Цемент т					
21	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,91	218,2	219,1
22	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	35,88	35,88
23	Цемент всего, приведенный к					
24	марке 400 т	5739990099	168	0,19	251,2	251,4

Привязан

Имя. №

503-4-47.87

АР.ВМ

Лист

6

Альбом VI

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на изготовление моно-					
2	литных ж/б и бетонных конст-					
3	рукций т	5739990III	I68	-	226,1	226,8
4	В т.ч. изготовление сборных					
5	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	0,19	-	0,19
6	В т.ч. растворы т	5739990II3	I68	-	23,42	23,42
7	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	-	0,94	0,94
8	Кирпич строительный(включая					
9	камни) 100шт.	5741200000	798	-	32,3I	32,3I
10	Известь строительная т	5744I00000	I68	-	8,12	8,12
11	Гипс (алебастр) строительный т	57443I22I0	I68	-	0,06	0,06
12	Стеклоплитка м2	592I200000	55	-	28I,5	28I,5
13	Плитки керамические для полов					
14	(метлахские) м2	5752400000	55	-	124,5	124,5
15	Плиты минераловатные жесткие м3	5762200000	II3	-	17,24	17,24
16	Плиты минераловатные полужесткие					
17	м3	5762300000	II3	-	9,20	9,20
18	Изделия теплоизоляционные из					
19	органических материалов прочие					
20	кг	5766600000	I66	5,40	436,9	442,3
21	Линолеум (рулоны и плитки) м2	577I000000	55	-	93,33	93,33
22	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	I66	-	43,37	43,37
23	Материалы рулонные кровельные					
24	и гидроизоляционные м2	5774000000	55	-	0,88	0,88

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Рубероид м2	5774020000	55	-	16466	16466	
2	Изол (включая фольгоизол) м2	5774030000	55	-	4294,	4294,	
3	Толь кровельный и толь - кока						
4	м2	5774040000	55	-	403,3	403,3	
5	Пергамин м2	5774312792	55	-	87,99	87,99	
6	Мастики, замазки, пасты,						
7	составы кг	5775000000	166	-	98,31	98,31	
8	Замазка меловая кг	5775002334	166	-	1,31	1,31	
9	Герметик кг	5775412201	166	1,50	871,7	873,2	
10	Прокладки уплотняющие м	5775502958	6	-	3429,	3429	
11	Стекло строительное м2						
12	Стекло оконное м2	5911200000	55	-	219,3	219,3	
13	Сукно техническое м2	8210003174	55	-	179,3	179,3	
14	Асбестовермикулитовые плиты м3	5767110000	113	-	0,52	0,52	
15	Пеностекло м3	5921700000	113	-	5,99	5,99	
16	Гипсокартонные листы м2	2576300000	55	-	667,8	667,8	
17	Фольга кг	5774510000	166	-	20,42	20,42	
18	Плитки керамические глазури-						
19	ванные м2	5752100000	55	-	22,0	22,0	
20	Асбестоцементные листы м2	5781020000	55	-	112,2	112,2	
21							
22							
23							
24							

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

АР.ВМ

Лист

8

АЛБОМ У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества т					
3	д=12мм т	0930030012	168	0,23	-	0,23
4	д=16мм т	0930030016	168	0,10	-	0,10
5	Итого по классу А-2 т	0930030099	168	0,33	-	0,33
6	д=6мм т	0930040006	168	2,62	0,01	2,63
7	д=8мм т	0930040008	168	0,45	-	0,45
8	д=10мм т	0930040010	168	2,88	-	2,88
9	д=12мм т	0930040012	168	4,47	-	4,47
10	д=14мм т	0930040014	168	1,32	-	1,32
11	д=16мм т	0930040016	168	3,00	-	3,00
12	д=18мм т	0930040018	168	0,04	-	0,04
13	д=20 т	0930040020	168	0,02	-	0,02
14	д=22мм т	0930040022	168	3,14	-	3,14
15	д=25мм т	0930040025	168	0,99	-	0,99
16	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	18,92	0,01	18,93
17	д=14мм т	0930052014	168	0,02	-	0,02
18	Итого по классу А-3В т	0930052099	168	0,02	-	0,02
19	д=12мм т	0930070012	168	0,28	-	0,28
20	д=14мм т	0930070014	168	2,13	-	2,13

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (метловых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТИП Бояршинов

503-4-47.87

КЖ.БМ1

Нач. отд. Морковина

Ст. инж. Бурдакова

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам марки КЖ  
(сборные конструкции)

Страниц Лист Листов

РП 1 5

ГИПРОАВТОТРАНС  
Новосибирский  
филиал

Име. № Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	д=18мм	т	0930070018	168	0,27	-	0,27
2	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	2,66	-	2,68
3	д=6мм	т	0930090006	168	0,60	-	0,60
4	д=8мм	т	0930090008	168	0,46	-	0,46
5	д=10мм	т	0930090010	168	0,50	-	0,50
6	д=12мм	т	0930090012	168	0,60	-	0,60
7	д=14мм	т	0930090014	168	0,21	-	0,21
8	д=16мм	т	0930090016	168	0,10	-	0,10
9	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	2,47	-	2,47
10	Итого сортового проката обыкновенного качества	т					
11		т	0930980099	168	24,43	0,31	24,44
12	Сталь сортовая	т	0953099099	168	11,02	0,07	11,09
13	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	5,77	-	5,77
14	Итого стали в натуральной						
15	массе	т	0973099091	168	41,22	0,07	41,29
16	в т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	5,77	-	5,77
17	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	4,17	-	4,17
18	в т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	16,25	-	16,25
19	в т.ч. катанка	т	0973099095	168	4,14	-	4,14
20	в т.ч. сталь толстолистовая						
21	(от 4мм)	т	0973099096	168	3,52	-	3,52
22	в т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	168	7,46	-	7,46
23	Металлоизделия промышленного						
24	назначения	т					

Привязан

Имя. №

503-4-47.87

КК. ЕМІ

Лист

2

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	5,59	-	5,59
2	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	6,79	-	6,79
3	Шурупы, винты и дребеля т	I264000000	I68	0,03	-	0,03
4	Итого металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения т	I29999009I	I68	12,38	-	12,38
6	Итого стали приведенной к стали					
7	класса АI т	I29999009z	I68	53,62	-	53,62
8	Итого стали приведенной к стали					
9	класса С 36/23 т	I29999009	I68	16,79	0,07	16,86
10	Всего стали приведенной к клас-					
11	сам АI и С36/23 т	I299990094	I68	70,4I	0,07	70,48
12	Сталь сортовая конструкцион-					
13	ная т					
14	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	0,0I	-	0,0I
15	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	2,50	-	2,50
16	Итого стали сортовой конструк-					
17	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	2,5I	-	2,5I
18	в т.ч. сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	2,5I	-	2,5I
19	Итого стали сортовой конструк-					
20	ционной приведенной к стали					
21	класса С 38/23 т	Iz99990967	I68	4,2I	-	4,2I
22	Всего сортового проката обыкно-					
23	венного качества, стали сорто-					
24	вой конструкционной, листового					

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Изн. №

503-4-47.87

КР.ВМI

Лист

3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проката, металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения в натураль-					
3	ной массе т	I299990988	168	56,12	0,07	56,19
4	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	168	7,46	-	7,46
5	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	168	5,77	-	5,77
6	в т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	4,17	-	4,17
7	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	18,76	-	18,76
8	в т.ч. катанка т	I299990993	168	4,14	-	4,14
9	в т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4мм т	I299990994	168	3,52	-	3,52
11	Всего приведенной стали к клас-					
12	сам АІ и С 38/23 т	I299990998	168	74,65	0,07	74,72
13	в т.ч. на изготовление сборных					
14	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	168	61,62	-	61,62
15	в т.ч. на строительные стальные					
16	конструкции т	I299991103	168	13,04	0,07	13,11
17	Трубы стальные для строительст-					
18	ва конструкций т					
19	Трубы стальные для строительст-					
20	ва конструкций т	I299996000	168	0,01	-	0,01
21	в т.ч. трубы стальные для ж/б					
22	конструкций т	I299996001	168	0,01	-	0,01
23	Щебень м3	5711100000	113	390,3	-	390,3
24	Песок строительный природный м3	5711400000	113	349,6	-	349,6

Привязан

Инд. №

503-4-47.87

КХ.ВМІ

Лист

4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Заполнители пористые м3	57120000	113	410,3	-	410,3
2	Цемент т					
3	Портландцемент 400 т	5731120000	168	170,1	-	170,1
4	Портландцемент 500 т	5731130000	168	55,82	-	55,82
5	Портландцемент 300 т	5731510000	168	38,97	-	38,97
6	Цемент всего, приведенный к					
7	марке 400 т	5739990099	168	266,6	-	266,6
8	в т.ч. на изготовление сборных					
9	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	168	253,7	-	253,7
10	в т.ч. на растворы т	5739990113	168	12,92	-	12,92
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата Власт. инд. №

Привязан


Инд. №

503-4-47.87

ИЖ.ВМ1

Лист 5

п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества Т						
3	д=12мм Т	0930030012	168	-	0,61	0,61	
4	Итого по классу А-2 Т	0930030099	168	-	0,61	0,61	
5	д=6мм Т	0930040006	168	-	0,25	0,25	
6	д=8мм Т	0930040008	168	-	0,43	0,43	
7	д=10мм Т	0930040010	168	-	1,73	1,73	
8	д=12мм Т	0930040012	168	-	1,76	1,76	
9	д=14мм Т	0930040014	168	-	0,04	0,04	
10	д=16мм Т	0930040016	168	-	1,62	1,62	
11	д=18мм Т	0930040018	168	-	1,01	1,01	
12	д=22мм Т	0930040022	168	-	1,24	1,24	
13	д=28мм Т	0930040028	168	-	0,71	0,71	
14	Итого по классу А-3 Т	0930040099	168	-	8,79	8,79	
15	д=6мм Т	0930090006	168	-	0,30	0,30	
16	д=8мм Т	0930090008	168	-	0,80	0,80	
17	д=10мм Т	0930090010	168	-	0,36	0,36	
18	д=20мм Т	0930090020	168	-	0,01	0,01	
19	д=22мм Т	0930090022	168	-	0,02	0,02	
20	Итого по классу А-1 Т	0930090099	168	-	1,49	1,49	
<p>Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий</p>							
				Привязан			
Инв. №							
Г/И/П	Бояршинов			503-4-47.87		КБ.ВМ2	
Нач. отд.	Морковина						
Ст. инж.	Рогова						
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки КЖ (монолитные конструкции)	Стация	Лист	Листов
					РП	1	4
					ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Лист № 1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества т	0930980099	168	-	10,89	10,89
3	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	17,78	17,78
4	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,01	0,23	0,24
5	Итого стали в натуральной					
6	массе т	0973099091	168	0,01	28,90	28,91
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	-	0,95	0,95
8	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	-	18,49	18,49
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	-	7,12	7,12
10	В т.ч. катанка т	0973099095	168	-	1,79	1,79
11	В т.ч. сталь толстолистовая					
12	(от 4мм) т	0973099096	168	0,01	0,09	0,10
13	В т.ч. сталь тонколистовая от					
14	1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	-	0,10	0,10
15	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	-	0,36	0,36
16	Металлоизделия промышленного					
17	назначения т					
18	Проволока ВР-I т	1214000000	168	-	0,06	0,06
19	Электроды сварочные т	1270013387	168	-	0,11	0,11
20	Сетка стальная плетеная м2	1275030000	55	5,52	-	5,52
21	Болты с гайками т	1281000000	168	0,33	0,13	0,46
22	Итого металлоизделий промыш-					
23	ленного назначения т	1299990091	168	-	0,06	0,06
24	Итого стали приведенной к					

Взам. инв. №

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

503-4-47.87

ЮН.ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	стали класса АІ т	I299990092	I68	-	I4,88	I4,88
2	Итого стали приведенной к стали					
3	класса С38/23 т	I299990093	I68	0,0I	I,5I	I,52
4	Всего стали приведенной к					
5	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68	0,0I	33,II	33, I2
6	Всего сортового проката обычно-					
7	венного качества, стали сорто-					
8	вой конструкционной, листового					
9	проката, металлоизделий промыш-					
10	ленного назначения в натураль-					
11	ной массе т	I299990988	I68	0,0I	28,96	28,97
12	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,36	0,36
13	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,95	0,95
14	В т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68	-	I,99	I,99
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	7, I2	7, I2
16	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	I,79	I,79
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4мм т	I299990994	I68	0,0I	0,09	0, I0
19	В т.ч. сталь тонколистовая					
20	от I,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	-	0, I0	0, I0
21	Всего приведенной стали к					
22	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	0,0I	32,89	32,9
23	В т.ч. на изготовление монолит-					
24	ных ж/б и бетонных конструкций т	I29999II0I	I68	0,0I	32,58	32,59

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

КД.БМ2

Л-исл

3

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. на строительные сталь-					
2	ные конструкции т	I299991I03	I68	-	0,32	0,32
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообрабатываю-					
5	щей промышленности м3					
6	Лесоматериалы круглые, исполь-					
7	зуемые без переработки м3	53I4900000	II3	-	0,77	0,77
8	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	-	3I,78	3I,78
9	Итого лесоматериалов в условном					
10	круглом лесе м3	5599990099	II3	-	48,47	48,47
11	Щебень м3	57III00000	II3	-	397,9	397,9
12	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	-	3II,2	3II,2
13	Цемент т					
14	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	-	62,65	62,65
15	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	-	49,78	49,78
16	Цемент всего, приведенный к					
17	марке 400 т	5739990099	I68	-	107,5	107,5
18	В т.ч. на изготовление моно-					
19	литных ж/б и бетонных конструк-					
20	ций т	5739990III	I68	-	107,4	107,4
21	в т.ч. производство работ т	5739990II4	I68	-	0,02	0,02
22						
23						
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-4-47,87

КЖ.ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	-	0,46	0,46
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	-	0,46	0,46
3	Итого стали в натуральной						
4	массе	т	0973099091	I68	-	0,68	0,68
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	I68	-	0,12	0,12
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	-	0,44	0,44
7	В т.ч. сталь толстолистовая						
8	(от 4мм)	т	0973099096	I68	-	0,12	0,12
9	Сетка стальная тканая	м2	I275020000	55	4,80	-	4,80
10	Итого стали приведенной к						
11	стали класса С38/23	т	I299990093	I68	-	0,68	0,68
12	Всего стали приведенной к						
13	классам А1 и С38/23	т	I299990094	I68	-	0,68	0,68
14	Сталь сортовая конструкцион-						
15	ная	т					
16	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	0,05	0,12	0,12
17	Итого стали сортовой конструк-						
18	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	0,05	0,12	0,12
19	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	-	0,01	0,01
20	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
Примечание В графе "тип" указано количество							
материалов, потребное для изготовления типовых и							
стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль							
ных (нетиповых) конструкций и изделий							
					Привязан		
Изм. №							
ТИП	Бояршинов		503-4-47.87			ВК.ЕМ.	
Нач.отд.	Морковина						
Рук.гр.	Пожидаева						
Ст.техн.	Чернышева						
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ВК					Стадия	Лист	Листов
					РП	I	5
					ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Альбом: У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,02	0,02
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм т	I299990983	I68	0,05	-	0,05
4	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,08	0,08
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной приведенной к стали т	I299990987	I68	0,05	0,12	0,12
7	класса С 38/23					
8	Всего сортового проката обычно-					
9	венного качества, стали сортовой					
10	конструкционной, листового про-					
11	ката, металлоизделий промышлен-					
12	ного назначения в натуральной					
13	классе т	I299990988	I68	0,05	0,81	0,86
14	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	-	0,13	0,13
15	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,46	0,46
17	В т.ч. сталь толстолистовая					
18	от 4мм т	I299990994	I68	0,05	0,12	0,17
19	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,08	0,08
20	Всего приведенной стали к					
21	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,05	0,81	0,86
22	В т.ч. на строительные стальные					
23	конструкции т	I299991103	I68	-	0,81	0,81
24	В т.ч. на вентиляционные и					

№ инв. № подл. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

503-4-47.87

ВК. ВМ

Лист  
2



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	санитарно-технические устройств-					
2	ва т	I29999II05	I68	0,05	-	0,05
3	Трубы тонкостенные электросвар-					
4	ные углеродистые (диаметром					
5	до II4мм) м	I373000000	6	2I8,2	-	2I8,2
6	Трубы тонкостенные электросвар-					
7	ные углеродистые (диаметром					
8	до II4мм) т	I37300000I	I68	I,95	-	I,95
9	Трубы сварные водогазопровод-					
10	ные м	I385000000	6	24I,9	-	24I,9
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные т	I38500000I	I68	0,86	-	0,86
13	Трубы чугунные напорные					
14	водопроводные т	I46I000000	I68	2,0I	-	2,0I
15	Трубы и детали трубопроводов					
16	из полиолефинов м	2248II0000	6	I84,5	-	I84,5
17	Трубы и детали трубопроводов					
18	из полиолефинов т	2248II000I	I68	0,14	-	0,14
19	Резина кг	25I200299I	I66	4,00	-	4,00
20	Рукава напорные резиноткане-					
21	вые м	2553I00000	6	320,0	-	32,0
22	Трубы чугунные канализацион-					
23	ные и фасонные части к ним т	4925000000	I68	0,17	-	0,17
24	Раковины и мойки шт	4943000000	796	2,00	-	2,00

Привязан

Инд. №

503-4-47.87

ВК.ЕМ

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Умывальники шт	4944000000	796	6,00	-	6,00
2	Поддоны душевые т	4945000000	168	0,46	-	0,46
3	Трапы чугунные т	4947100000	168	0,06	-	0,06
4	Сифоны чугунные т	4949010000	168	0,01	-	0,01
5	Сифоны из полимерных материалов					
6	шт	4949060000	796	13,00	-	13,00
7	Унитазы шт	4965000000	796	6,00	-	6,00
8	Писсуары шт	4967000000	796	2,00	-	2,00
9	Трубы и муфты асбестоцементные					
10	напорные м.у.тр.	5786100000		269,9	-	269,9
11	Ткани льняные мешочные м2	8337200000	55	10,00	-	10,00
12	Материалы лакокрасочные кг					
13	Лаки на конденсационных					
14	смолах кг	2311000000	166	-	8,88	8,88
15	Лаки битумные кг	2311130000	166	-	6,24	6,24
16	Растворители кг	2319102986	166	-	4,56	4,56
17	Щебень м3	5711100000	113	-	1,38	1,38
18	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	1,06	1,06
19	Цемент т					
20	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	0,37	0,37
21	Цемент всего, приведенный к					
22	марке 400 т	5739990099	168	-	0,38	0,38
23	В т.ч. на изготовление монолит-					
24	ных к/б и бетонных конструкций т	5739990111	168	-	0,37	0,37

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ВК.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тыт	инд.	Всего
1	Пухшнур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	-	I,24	I,24
2	Изделия тепло- и звукоизоля-					
3	ционные из стекловолокна и					
4	стекловаты м3	5763000000	II3	-	0,5I	0,5I
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ВК.ЕМ

Лист

5

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	0,05	-	0,05
2	Сталь сортовая т	0953099099	168	1,53	0,75	2,28
3	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	3,01	1,11	4,12
4	Итого стали в натуральной					
5	массе т	0973099091	168	4,54	1,64	6,18
6	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,78	0,09	0,87
7	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,66	0,12	0,78
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,10	0,17	0,27
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	(от 4мм) т	0973099096	168	0,93	0,08	1,01
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,31	0,47	0,78
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	1,75	0,19	1,94
15	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	-	0,38	0,38
16	Сталь кровельная т	0974000000	168	-	0,36	0,36
17	Проволока стальная обыкновен-					
18	ная качества т	1211000000	168	0,01	-	0,01
19	Болты с гайками т	1281000000	168	0,13	-	0,13
20	Шурупы, винты и дюбеля т	1284000000	168	-	0,04	0,04

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ инв. № подл. Подпись и дата

			Привязан	
Инв. №				
ГИП	Бояршинов	503-4-47.87		ОВ.ЕМ
Нач. отд. МСЖКОВИНА				
Руб. Гр. Пожидаев				
		Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ОВ	Стация РП	Лист 1
			Листов 6	
			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к стали					
2	класса С38/23 т	I299990093	I68	4,54	1,86	6,40
3	Всего стали приведенной к					
4	классам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	4,54	1,86	6,40
5	Сталь сортовая конструкцион-					
6	ная т					
7	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,80	0,45	7,25
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,80	6,45	7,25
10	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,06	0,27	0,33
11	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,08	0,45	0,53
12	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,08	1,06	1,14
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4мм т	I299990983	I68	0,59	0,17	0,76
15	В т.ч. сталь тонколистовая					
16	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	-	0,53	0,53
17	В т.ч. сталь тонколистовая					
18	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	-	2,58	2,58
19	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	1,37	1,37
20	Итого стали сортовой конструк -					
21	ционной приведенной к стали					
22	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,80	6,45	7,25
23	Всего сортового проката обычно-					
24	венного качества, стали сорто-					

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ОВ. ЕМ

Лист

2

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	вой конструкционной, листового					
2	проката, металлоизделий промыш-					
3	ленного назначения в натураль-					
4	ной массе т	I299990938	I68	5,34	8,31	13,67
5	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,38	0,38
6	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,84	0,36	1,20
7	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,74	0,58	1,32
8	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,18	1,46	1,64
9	В т.ч. сталь толстолистовая					
10	от 4мм т	I299990994	I68	1,52	0,23	1,75
11	В т.ч. сталь тонколистовая					
12	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,31	1,02	1,33
13	В т.ч. сталь тонколистовая					
14	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	1,75	2,77	4,52
15	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	1,51	1,51
16	Всего приведенной стали к					
17	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	5,34	8,31	13,65
18	В т.ч. на строительные стальные					
19	конструкции т	I299991103	I68	0,90	-	0,90
20	В т.ч. на вентиляционные и					
21	санитарно-технические					
22	устройства т	I299991105	I68	4,44	8,09	12,53
23	Трубы стальные т					
24	Трубы нефтепроводные					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ОВ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	ичд.	Всего
1	бесшовные м	I317000000	6	55,07	3,90	58,97
2	Трубы нефтепроводные бесшов-					
3	ные т	I317000001	168	0,96	0,09	1,05
4	Трубы катаные (общего назначе-					
5	ния) м	I319000000	6	420,9	2,69	423,5
6	Трубы катаные (общего назначе-					
7	ния) т	I319000001	168	7,58	0,03	7,61
8	Трубы тонкостенные электросвар-					
9	ные углеродистые (диаметром					
10	до II4мм) м	I373000000	6	123,2	-	123,2
11	Трубы тонкостенные электросвар-					
12	ные углеродистые т	I373000001	168	0,71	-	0,71
13	(диаметром до II4мм)					
14	Трубы нефтепроводные электро-					
15	сварные (диам. от II4 до 480мм)					
16	м	I383000000	6	121,2	-	121,2
17	Трубы нефтепроводные электро-					
18	сварные (диам. от II4 до 480мм)					
19	т	I383000001	168	1,85	-	1,85
20	Трубы сварные водогазопровод-					
21	ные м	I385000000	6	1706,	5,93	1714
22	Трубы сварные водогазопровод-					
23	ные т	I385000001	168	3,48	0,01	3,49
24	Пленка полиэтиленовая мк	2240012838	55	-	0,08	0,08

Привязан

Иив. №

503-4-47.87

ОВ.ЕМ

Лист

4

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Резина кг	25I200299I	166	16,80	-	16,80
2	Конвекторы отопительные эки	4935200000		25,09	-	25,09
3	Поиты минераловатные мягкие					
4	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	0,5I	175,0	175,5
5	Рубероид м2	5774020000	55	87,60	-	87,60
6	Листы асбестоцементные					
7	усиленного профиля 1000у.п.	5781250000	732	-	0,87	0,87
8	Стекло строительное м2					
9	Ткани и сетки стеклянные 1000м2	5952010000	56	0,02	-	0,02
10	Материалы лакокрасочные кг					
11	Грунты разные кг	23I0002235	166	-	1,20	1,20
12	Лаки на конденсационных смолах					
13	кг	23II000000	166	-	49,69	49,69
14	Лаки битумные кг	23III30000	166	-	16,09	16,09
15	Шпатлевки эпоксидные кг	23I2540000	166	-	5,76	5,76
16	Краски густотертые и готовые					
17	к применению кг	23I7000000	166	-	25,32	25,32
18	Олифы кг	23I800275I	166	-	28,70	28,70
19	Растворители кг	23I9I02986	166	-	18,99	18,99
20	Белила кг	232I200000	166	-	38,2I	38,2I
21	Отвердители кг	23329I2754	166	-	0,49	0,49
22	Средства клеящиеся кг	2385I00000	166	-	0,08	0,08
23	Асбест т	572I000000	168	-	0,6I	0,6I
24	Цемент М300 т	573I230000	168	-	2,08	2,08

Взам. инв. №

Подпись и дата

Лист № подл.

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ОВ.ВМ

Лист

5



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент всего, приведенный					
2	к марке 400 т	5739990099	I68	-	I,87	I,87
3	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	I,87	I,87
4	Изделия минераловатные тепло-					
5	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	-	0,0I	0,0I
6	Пухшнур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	-	0,5I	0,5I
7	Изделия тепло- и звукоизоля-					
8	ционные из стекловолкна и					
9	стекловаты м3	5763000000	II3	-	I,35	I,35
10	Стекло строительное м2					
11	Ткани суровые хлопчатобумажные					
12	м2	82I0003I74	55	-	8,40	8,40
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	-	0,75	0,75
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	-	0,45	0,45
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	I68	-	1,19	1,19
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	-	0,12	0,12
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	-	0,68	0,68
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	-	0,32	0,32
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм) т	0973099096	I68	-	0,04	0,04
10	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	-	0,02	0,02
11	Итого стали приведенной к					
12	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	-	1,19	1,19
13	Всего стали приведенной к клас-					
14	сам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	-	1,19	1,19
15	Сталь сортовая конструкционная т					
16	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	-	0,05	0,05
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,05	0,05
19	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,02	0,02
20	В т.ч. катанка т	I299990982	I68	-	0,03	0,03

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальны (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ГПП Бояршинов  
Нач.отд. Морковина  
Рук.гр. Пожидаева

503-4-47.87

ЭО.БМ

Ведомость потребности  
в материалах по рабочим  
чертежам марки ЭО

Стадия	Лист	Листов
РП	I	2

ГИПРОАВТОТРАНС  
Новосибирский  
филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной приведенной к стали					
3	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,05	0,05
4	Всего сортового проката обычно-					
5	венного качества, стали сорто-					
6	вой конструкционной, листового					
7	проката, металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения в натураль-					
9	ной массе т	I299990988	I68	-	1,24	1,24
10	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,02	0,02
11	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,12	0,12
12	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,68	0,68
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	-	0,34	0,34
14	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	-	0,03	0,03
15	В т.ч. сталь толстолистовая					
16	от 4мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
17	Всего приведенной стали к клас-					
18	сам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	-	1,24	1,24
19	В т.ч. на строительные стальные					
20	конструкции т	I299991103	I68	-	1,24	1,24
21	Трубы и детали трубопроводов					
22	из полиолефинов м	2248110000	6	76,87	-	76,87
23	Трубы и детали трубопроводов					
24	из полиолефинов т	2248110001	I68	0,01	-	0,01

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ЭО.ВМ

Лист

2

Альбом VI

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стель сортовая т	0953099099	168	-	0,67	0,67
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	-	0,34	0,34
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се т	0973099091	168	-	1,02	1,02
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	-	0,48	0,48
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	-	0,41	0,41
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	(от 4мм) т	0973099096	168	-	0,07	0,07
9	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	-	0,05	0,05
10	Итого стали приведенной к					
11	стали класса С38/23 т	1299990093	168	-	1,02	1,02
12	Всего стали приведенной к					
13	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	-	1,02	1,02
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная т					
16	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	-	0,09	0,09
17	Итого стали сортовой конструк-					
18	ционной в натуральной массе т	1299990977	168	-	0,09	0,09
19	В т.ч. катанка т	1299990982	168	-	0,09	0,09
20	Итого стали сортовой конструк-					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

503-4-47.87

ЭМ.ВМ

ГИП Бояринов  
 Нач.отд. Морковина  
 Рук.гр. Полидаева  
 Инженер Халиманенко

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам ЭМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	3
ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал		

Инд. № перф. Подпись и дата Взам. инв. №

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ационной приведенной к стали					
2	класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,09	0,09
3	Всего сортового проката обычно-					
4	венного качества, стали сорто-					
5	вой конструкционной, листового					
6	проката, металлоизделий промыш-					
7	ленного назначения в натураль-					
8	ной массе т	I299990988	I68	-	I, II	I, II
9	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	-	0,05	0,05
10	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,48	0,48
11	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,41	0,41
12	В т.ч. сталь катанка т	I299990993	I68	-	0,09	0,09
13	В т.ч. сталь толстолистовая					
14	от 4мм т	I299990994	I68	-	0,07	0,07
15	Всего приведенной стали к					
16	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	-	I, II	I, II
17	В т.ч. на строительные сталь-					
18	ные конструкции т	I299991103	I68	-	I, II	I, II
19	Трубы тонкостенные электросвар-					
20	ные углеродистые (диаметром					
21	до 114мм) м	I373000000	6	I2I,2	-	I2I,2
22	Трубы тонкостенные электросвар-					
23	ные углеродистые (диаметром					
24	до 114мм) т	I373000001	I68	0,11	-	0,11

Привязан

Инд. №

503-4-47.67

Э.В.М

Лист  
2

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиолефинов м	2248110000	6	317,7	-	317,7
3	Трубы и детали трубопроводов					
4	из полиолефинов т	2248110001	168	0,05	-	0,05
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ЭМ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы сварные водопроводные					
2	м	1385000000	6	3,07	-	3,07
3	Трубы и детали трубопроводов					
4	из полиэтиленов м	2248110000	6	5,12	-	5,12
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

				Привязан	
Изм. №					
ГУП	Бояршинов		503-4-47.87		ПС.ЕМ
Нач.отд.	Морковина				
Рук.гр.	Пожидаева				
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки ПС	Стадия РП	Лист I
				Листов I	
				ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал	

Альбом УИ

Настройка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	168	-	0,12	0,12
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	0,07	0,07
4	Сортовой прокат обыкновенного					
5	качества т					
6	д=12мм т	0930040012	168	-	2,28	2,28
7	Итого по классу А-3 т	0930040099	168	-	2,28	2,28
8	д=10мм т	0930090010	168	0,01	0,05	0,06
9	д=20мм т	0930090020	168	-	0,01	0,01
10	Итого по классу А-I т	0930090099	168	0,01	0,06	0,07
11	Итого сортового проката обыкно-					
12	венного качества т	0930980099	168	0,01	2,34	2,35
13	Сталь сортовая т	0953099099	168	-	0,17	0,17
14	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,11	-	0,11
15	Итого стали в натуральной мас-					
16	се т	0973099091	168	0,12	2,51	2,63
17	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	-	0,01	0,01
18	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,11	-	0,11
19	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	-	0,17	0,17
20	Электроды сварочные т	1270013387	168	-	0,01	0,01

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №				
			ТИП Бояршинов			503-4-47.87	КЖ, ВМ
			Нач. отд. Морковина				
			Ст. инж. Хохлова				
			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам КЖ (камера с фильтром)	Стадия	Лист	Листов	
				РП	I	4	
			ГИПРОАВТОТРАНС Новосибирский филиал				



№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Количество		
			материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Гвозди проволочные	т	I27I002I95	I68	-	0,02	0,02
2	Сетка стальная тканая	м2	I275020000	55	-	I,07	I,07
3	Болты с гайками	т	I28I000000	I68	-	0,0I	0,0I
4	Итого стали приведенной к						
5	стали класса AI	т	I299990092	I68	0,0I	3,32	3,33
6	Итого стали приведенной к						
7	стали класса С38/23	т	I299990093	I68	0,II	0,17	0,28
8	Всего стали приведенной к						
9	классам AI и С38/23	т	I299990094	I68	0,12	3,49	3,6I
10	Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	-	0,II	0,II
11	Итого стали сортовой конструк-						
12	ционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	-	0,II	0,II
13	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	0,II	0,II
14	Итого стали сортовой конструк-						
15	ционной приведенной к стали						
16	класса С38/23	т	I299990987	I68	-	0,II	0,II
17	Всего сортового проката обычно-						
18	венного качества, стали сорто-						
19	вой конструкционной, листового						
20	проката, металлоизделий промыш-						
21	ленного назначения в натураль-						
22	ной массе	т	I299990988	I68	0,12	2,62	2,74
23	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	-	0,17	0,17
24	В т.ч. сталь среднесортная	т	I29999099I	I68	-	0,0I	0,0I

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

ЮК. ЕМ

Лист

2

Ал.б.ом. У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,01	2,33	2,34
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм т	I299990994	I68	0,11	-	0,11
4	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,11	0,11
5	Всего приведенной стали к					
6	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,12	3,60	3,72
7	В т.ч. на изготовление монолит-					
8	ных ж/б и бетонных конструк-					
9	ций т	I299991101	I68	-	3,49	3,49
10	В т.ч. на изготовление сборных					
11	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,12	-	0,12
12	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,11	0,11
13	Материалы лакокрасочные кг					
14	Краски густотертые и готовые					
15	к применению кг	2317000000	I66	-	0,11	0,11
16	Олифы кг	2318002751	I66	-	0,46	0,46
17	Белила кг	2321200000	I66	-	0,66	0,66
18	Продукция лесозаготовительной					
19	и лесопильно-деревообрабатыва-					
20	щей промышленности м3					
21	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	I13	-	3,25	3,25
22	Итого лесоматериалов в					
23	условном круглом лесе м3	5599990099	I13	-	4,87	4,87
24	Цабынь м3	5711100000	I13	-	21,27	21,27

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

Имя, №

503-4-47.87

КЖ.ЕМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	16,66	16,66
2	Заполнители пористые м3	5712000000	II3	-	7,26	7,26
3	Асбест т	5721000000	I68	-	0,08	0,08
4	Цемент т					
5	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	5,70	5,70
6	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	0,58	0,58
7	Цемент всего, приведенный к					
8	марке 400 т	5739990099	I68	-	6,22	6,22
9	В т.ч. на изготовление моно-					
10	литных к/б и бетонных конст-					
11	рукций т	5739990111	I68	-	5,96	5,96
12	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,23	0,23
13	В т.ч. на производство					
14	работ т	5739990114	I68	-	0,03	0,03
15	Плиты минераловатные жесткие м3	5762200000	II3	-	0,58	0,58
16	Изделия теплоизоляционные из					
17	органических материалов					
18	прочие кг	5768600000	I66	10,60	-	10,60
19	Герметик кг	5775412201	I66	2,80	-	2,80
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв. №

503-4-47.87

КС.БМ

Лист

4

Отпечатано  
в Новосибирской филиале ЦИТП  
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

---

Выдано в печать 11<sup>го</sup> XI 1988 г.  
Заказ 1-3318 Тираж 160