

Российский союз
Института ТИТОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Образовательная фирма
020002, г. Саратовская-68, ул. Чапаева, 4
Барнаул 2-44441, отв. № 198, 1-02, телеф. 300
Одано в печать 198 г. Января 27



ТИТОВОЙ ПРОЕКТ 80-2-37.34
КОРПУС НА 200 КОФЕ ПИВНОГО
СОДЕЖАНИЯ С РАЗВОДОМ МОБИЛЬНОГО
КОМПЬЮТЕРИЗА В ЗДАНИИ
(Размер здания и размеры окон)

ЛИБРОМ IV

РЕДАКЦИЯ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

36

(17)

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол. выдел.		Кол. выдел.
		материал	ед. изм.	материал	ед. изм.	
1	Асбест, г	02437	г	0,01	0,01	0,01
2	Алюминий фольгированный, кг	014815	кг	0,01	0,01	0,01
4	Грунтовка, кг	01511	кг	400,5	400,5	400,5
5	Битумная мастика, кг	077540	кг	0,04	0,04	0,04
8	Клей монтажный, кг	0108	кг	0,08	0,08	0,08
10	Контракт герметизирующий, кг	025012	кг	0,58	0,58	0,58
12	Мастика УМС-50, кг	251929	кг	452,0	452,0	452,0
14	Паста пропиточная, кг	233291	кг	117,8	117,8	117,8
16	Паста антисептическая, кг	025011	кг	4,58	4,58	4,58
19	Прокладки уплотнительные 30 мм, м	254115	м	1651	1651	1651
21	Прокладки уплотнительные 40 мм, м	254115	м	655,0	655,0	655,0
23	Сетка проволочная тканая, м ²	127600	м ²	0,34	0,34	0,34

Имя, № подл. Подпись и дата
801-2-37.84 - СД АС ВМТ
19875-02 37

ЦИП 0177-04 8С.ОС.05.05.04

37

(17)

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол. выдел.		Кол. выдел.
		материал	ед. изм.	материал	ед. изм.	
1	Сетка проволочная тканая, м ²	127600	м ²	0,34	0,34	0,34

Имя, № подл. Подпись и дата
801-2-37.84 - СД АС ВМТ
19875-02 38

ЦИП 0177-04 8С.ОС.05.05.04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 801-2-37
КОРПУС НА 200 КОРВОВ ПИВНОГО
СОДЕРЖАНИЯ С РАЗВОТОМ КОМБИНОГО
НОРМОРАЗМЕТЧИКА В ЗДАНИИ
(Разный материал и панельные стены)

АЛЬБОМ IV
ВЕЩНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Защитная печать
Гидроинженерства

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Утвержден Главным инженером
института Гидроинженерства
Содержит сведения от 7-го
квартала 1983 года в 88.
Введен в действие в соответствии
с приказом Гидроинженерства
от 10 ноября 1983 г.
№ 177/83.

Л.С. Бутусов
О.И. Персикова

(V)

34

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Количество	
				тип	инд.
1	Цемент, т	573000			
2					
3	Портландцемент, т	573110			
4					
5	M300, т	573151	168	8,92	8,92
6	M400, т	573112	168	29,5	29,5
7					
8	Цемент, приделанный к марке				
9	M400, всего, т		168	37,60	37,60
10					
11	8 том эскапа ка:				
12	исготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций, т				
13					
14	стальной, т		168	11,39	11,39
15					
16	Известь строительная негашеная				
17	кал, т	574111	168	0,94	0,94
18					
19	Кирпич строительный, тыс.шт.	574120	796	16,69	16,69
20					
21					
22					
23					
24					

801-2-37.34 - СД АС ПИ

8

(IV)

35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код материала	ед. изм.	Количество	
				тип	инд.
1	Материалы тепло- и звуко-				
2	изоляционные, м2	576000	113	247,0	247,0
3	Войлок, м2	816112	055	3,71	3,71
4	Литы минераловатные МГЕ				
5	голлрой 160 мм, м3	576300	113	247,0	247,0
6					
7	Материалы рулонные кровель-				
8	ные и гидроизоляционные, м2	577400	055	2090	2090
9					
10	Губерфорд, м2	577432	055	1998	1998
11	Толь, м2	577404	055	131,8	131,8
12					
13	Листы асбестоцементные кро-				
14	выевые волнистые, тыс.шт.				
15	циптор	578111	732	21,16	21,16
16					
17	Стекло строительное	591000	055	125,6	125,6
18					
19	Стекло оконное листовое				
20	3 мм, м2	591120	055	125,6	125,6
21					
22					
23					
24					

801-2-37.34 - СД АС БМ

9

(IV) 34

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество		
			Ед. изм.	шт.	Всего
1	Материалы для изготовления	231000	113	59,81	59,81
2	Бетон, кг	231011	113	17,02	17,02
3	Песок, кг	231012	113	1,08	1,08
4	Железобетонные конструкции	232000	116	189,5	189,5
5	ЛС-10, кг		116	30,02	30,02
6	Одноразовые изделия		116	26,75	26,75
7	Клей, кг	232042	116	0,30	0,30
8	Клей для склеивания	231111			
9	Лак ВЛ-577, кг	231172	116	40,56	40,56
10	Олифа, кг	231822	116	2,46	2,46
11	Растворитель, кг	231912	116	30,02	30,02
12	Шпатлевка масляная клеющая, кг	231284	116	4,27	4,27
13	Эмаль ХВ-125, кг	231312	116	60,02	60,02
14					
15	Эмаль ХВ-124, кг	231312	116	2,64	2,64
16					
17	Эмаль ФЛ-03 ж	231243	116	2,88	2,88
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

Итого по плану 56

Подпись и дата

Примечание

Имя, № документа

804-2-37.34 - СД АС ВМ

19875-02 33

Лист 5

(IV) 801-2-37.84

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр
1	Содержание альбома	2
2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки IX	4
3	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC	6
4	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Монтажные конструкции	8
5	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборные конструкции	11
6	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AC. Сборно-монтажные изделия	14
7	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки BK	16
8	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	17
9	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	19
10	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки IX	21
	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки AC	22

-2-

(IV) 33

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество		
			Ед. изм.	шт.	Всего
1	Промышленные деревянные материалы	530000	113	0,56	0,56
2	Искусственные материалы	530000	113	0,56	0,56
3	Вагонетки	530000			
4					
5	Ассортиментный материал, включая				
6	включая без переработки				
7	Лесоматериал для строительства				
8	Леса в круглом виде, м3	530000	113	59,81	59,81
9					
10	Лесоматериалы качественные, м3	530000	113	59,81	59,81
11					
12	Леса для чистки полов, м3	530000	113	27,98	27,98
13					
14	Леса для изготовления				
15	Круглом леса, м3	530000	113	59,71	59,71
16					
17	Леса, м3	530000	113	193,3	193,3
18					
19	Леса строительные, м3				
20	Леса, м3	530000	113	112,6	112,6
21					
22					
23					
24					

Итого по плану 7

Подпись и дата

Примечание

Имя, № документа

801-2-37.84 - СД АС ВМ

19875-02 34

Лист 7

(IV) 801-2-37.84

-3-

№ п/п	Наименование	Стр
1	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки BK	24
2	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки OB	25
3	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки AC	27

(IV)

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество	
			м³	шт.
1	Сварочный электрод марки Э46	093300	0,028	0,028
2	Электроды	093300	0,27	0,27
3				
4	Проволока стальная	093300	0,021	0,021
5	Уголок 50х50х5	168	0,01	0,01
6	Швеллер 100	168	0,015	0,015
7				
8	Сталь сортовой, т	093300	0,09	0,09
9	Полоса 5х50	168	0,016	0,016
10	Швеллер 50х5	168	0,021	0,021
11	Уголок 4х40	168	0,019	0,019
12	Швеллер 5	168	0,024	0,024
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Примечание: 3 тонны "тип" сварочных электродов, проволоки для изготовления опоры и стандартная проволока в горелку "тип" - выключить над сварочным аппаратом в цехе.

Имя: М. Давыдов
 Должность: М. Давыдов
 Подпись: М. Давыдов

801-2-37.84 - ТХ ВМ
 ВМ по работам пережиг
 основного комплекса МЭР-87

Лист 1
 Лист 2

Имя: Моткова
 Должность: Моткова

15875-02 5
 Гурьевский

(IV)

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество	
			м³	шт.
1	Полоса стальная	093300	0,175	0,106
2	Уголок	168	0,038	0,038
3	Швеллер	168	0,038	0,038
4				
5	Дюбель	168	0,240	0,240
6	Швеллер 100	168	0,240	0,240
7				
8	Швеллер 100	168	0,300	0,300
9	Швеллер 100	168	0,300	0,300
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Примечание

Имя: Моткова
 Должность: Моткова

801-2-37.84 - ТХ ВМ
 19875-02 6

(IV)

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество	
			м³	шт.
1	3 тонн шпале по уртинскому сорту			
2	сорту			
3				
4	Сталь мелкозернистая	093300	0,22	0,22
5	Латанка	093300	0,29	0,29
6	Сталь коррозийная	097200	0,29	0,29
7				
8	Сталь тонколистовая	093300	2,00	2,00
9	Всего привезенной стали		0,29	0,29
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Примечание

Имя: Моткова
 Должность: Моткова

801-2-37.84 - СД АС ВМ
 15875-02 30

(IV)

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество	
			м³	шт.
1	Бетон			
2	Песок			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

Примечание

Имя: Моткова
 Должность: Моткова

801-2-37.84 - СД АС ВМ
 15875-02 31

(IV) 26

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			ед. изм.	Всего
1	Цемент	100	100	10,85
2	Песок строительный, д.п.	100	100	10,85
3	Гравий, д.п.	100	100	10,85
4	Кирпич	100	100	10,85
5	Бетон	100	100	10,85
6	Арматура	100	100	10,85
7	Стекло	100	100	10,85
8	Дерево	100	100	10,85
9	Кирпич	100	100	10,85
10	Бетон	100	100	10,85
11	Арматура	100	100	10,85
12	Стекло	100	100	10,85
13	Дерево	100	100	10,85
14	Кирпич	100	100	10,85
15	Бетон	100	100	10,85
16	Арматура	100	100	10,85
17	Стекло	100	100	10,85
18	Дерево	100	100	10,85
19	Кирпич	100	100	10,85
20	Бетон	100	100	10,85

Примечание: В графе "ед. изм." указано количество материала, потребованное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "всего" - индивидуальное количество по проекту в изделии.

801-2-37.24 - С4 ВК ВМ

19875-00 25

ВМ по сметной документации и основному комплекту марки ВК

Ипрондосельхоз

(IV) 25

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			ед. изм.	Всего
1	Цемент	100	100	10,45
2	Песок строительный, д.п.	100	100	10,45
3	Гравий, д.п.	100	100	10,45
4	Кирпич	100	100	10,45
5	Бетон	100	100	10,45
6	Арматура	100	100	10,45
7	Стекло	100	100	10,45
8	Дерево	100	100	10,45
9	Кирпич	100	100	10,45
10	Бетон	100	100	10,45
11	Арматура	100	100	10,45
12	Стекло	100	100	10,45
13	Дерево	100	100	10,45
14	Кирпич	100	100	10,45
15	Бетон	100	100	10,45
16	Арматура	100	100	10,45
17	Стекло	100	100	10,45
18	Дерево	100	100	10,45
19	Кирпич	100	100	10,45
20	Бетон	100	100	10,45

Примечание: В графе "ед. изм." указано количество материала, потребованное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "всего" - индивидуальное количество по проекту в изделии.

801-2-37.24 - С4 ОБ ВМ

19875-02 26

ВМ по сметной документации и основному комплекту марки ОБ

(IV) 10

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			ед. изм.	Всего
1	Цемент	100	100	19,69
2	Песок строительный, д.п.	100	100	19,69
3	Гравий, д.п.	100	100	19,69
4	Кирпич	100	100	19,69
5	Бетон	100	100	19,69
6	Арматура	100	100	19,69
7	Стекло	100	100	19,69
8	Дерево	100	100	19,69
9	Кирпич	100	100	19,69
10	Бетон	100	100	19,69
11	Арматура	100	100	19,69
12	Стекло	100	100	19,69
13	Дерево	100	100	19,69
14	Кирпич	100	100	19,69
15	Бетон	100	100	19,69
16	Арматура	100	100	19,69
17	Стекло	100	100	19,69
18	Дерево	100	100	19,69
19	Кирпич	100	100	19,69
20	Бетон	100	100	19,69

Примечание: В графе "ед. изм." указано количество материала, потребованное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "всего" - индивидуальное количество по проекту в изделии.

801-2-37.24 - АС ВМ2

19875-01 11

ВМ по сметной документации и основному комплекту марки АС

(IV) 11

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			ед. изм.	Всего
1	Цемент	100	100	24,07
2	Песок строительный, д.п.	100	100	24,07
3	Гравий, д.п.	100	100	24,07
4	Кирпич	100	100	24,07
5	Бетон	100	100	24,07
6	Арматура	100	100	24,07
7	Стекло	100	100	24,07
8	Дерево	100	100	24,07
9	Кирпич	100	100	24,07
10	Бетон	100	100	24,07
11	Арматура	100	100	24,07
12	Стекло	100	100	24,07
13	Дерево	100	100	24,07
14	Кирпич	100	100	24,07
15	Бетон	100	100	24,07
16	Арматура	100	100	24,07
17	Стекло	100	100	24,07
18	Дерево	100	100	24,07
19	Кирпич	100	100	24,07
20	Бетон	100	100	24,07

Примечание: В графе "ед. изм." указано количество материала, потребованное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "всего" - индивидуальное количество по проекту в изделии.

801-2-37.24 - АС ВМ3

19875-02 12

ВМ по сметной документации и основному комплекту марки АС

12

(IV)

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
		ед. изм.	тип	Всего
3 "См. выкле по устройству				
4 Корденту				
5 Катанка, т	026400	168	1,01	1,01
6 Сталь листовая, т	008200	168	13,97	13,97
7	026300	168	0,97	0,97
8 Сталь прокатная, т	020400	168	12,4	12,4
9	008300	168	0,03	0,03
10 Сталь прокатная, т	005100	168	1,75	1,75
11 Сталь колесная, т	027100	168	0,023	0,023
12 Металлоконструкция транспортная				
13 и детали (металл)				
14 Прокатка стальной катушечной				
15 Итого стальной проволоки				
16	121300	168	1,09	1,09
17	121400	168	3,84	3,84
18 Итого стали для проволоки				
19		168	85,91	85,91
20 Итого стали, привезенной к				
21		168	49,54	49,54
22 Итого стали, привезенной к				
23		168	2,003	2,003
24 Итого стали, привезенной к				
Итого по плану				
Итого по факту				
Примечание				
Итого №				
Лист 2				

801-2-37-84 - АС ВМС

19875-02 13

Формат А4

13

(IV)

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
		ед. изм.	тип	Всего
1 классы А1 и С35/50, т		168	0,19	0,19
2				
3 Цемент				
4 Бордюрный камень	074100			
5	074100	168	0,01	0,01
6	074100	168	0,02	0,02
7 Итого кирпича, привезенного к				
8		168	159,9	159,9
9				
10 Итого кирпича				
11	071100	113	229,6	229,6
12	071200	113	232,5	232,5
13 Итого кирпича, привезенного к				
14		113	217,9	217,9
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
Итого по плану				
Итого по факту				
Примечание				
Итого №				
Лист 3				

801-2-37-84 - АС ВМС

19875-02 14

Формат А4

22

(IV)

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
		ед. изм.	тип	Всего
1 Металл, т	120000	168		
2 Лента укладочная, т	168		0,003	0,003
3 Проволока, т	168		0,001	0,001
4 Сталь сортовая конструкция				
5		168	0,005	0,005
6 Сталь сортовая в натуральной				
7		168	0,005	0,005
8				
9				
10 Сталь кровельная, т	027400	168	0,005	0,005
11				
12 Ступицной, металлом в металле				
13		168	0,003	0,003
14				
15				
16				
17 Катанка	026100	168	2,003	2,003
18 Кровельная листовая	026400	168	0,001	0,001
19				
20	027400	168	0,005	0,005
Примечание в главе "ит" каково количество материалов, потребное для автомонтажа, привезен и стандартных изделий, т в главе "ит" - индивидуаль (металлом) конструкций и изделий				
Примечание				
Итого №				
Итого по плану				
Итого по факту				
Примечание				
Итого №				
Лист 2				

801-2-37-84 - АС ВМС

19875-02 23

Формат А4

23

(IV)

Наименование материала и единица измерения	Код материала	Количество		
		ед. изм.	тип	Всего
1				
2	168		0,009	0,009
3				
4				
5	168		0,009	0,009
6				
7	231000	116		
8	231312	116	1,17	1,17
9	231911	116	0,35	0,35
10				
11	376000	113		
12	576200	113	0,31	0,31
13				
14	565201	055	0,001	0,001
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
Итого по плану				
Итого по факту				
Примечание				
Итого №				
Лист 2				

801-2-37-84 - АС ВМС

19875-02 24

Формат А4

16

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Сталь листовая 1608У			
2	Мат. электр. изоляц.			
3	Мат. электр. изоляц.			
4	Мат. электр. изоляц.			
5	Сталь листовая 1608У	09670	100	0,004
6	Сталь листовая 1608У	09680	100	0,005
7	Сталь листовая 1608У	09690	100	0,004
8	Сталь листовая 1608У			
9	Сталь листовая 1608У	09700	100	0,001
10	Сталь листовая 1608У			
11	Сталь листовая 1608У	09710	100	0,003
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Примечание в разд. 17: указано количество материалов, потребное для изготовления изделий и конструкций из стали, в разд. 16: указаны материалы, необходимые для изготовления изделий и конструкций из стали.

Итого: 100 шт., 0,004 м

801-2-37-84 - 8К ВМ

ВМ по работам чертежом основного комплекта

МЗДМ ВК

Итого: 100 шт., 0,004 м

19875-02 17

17

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Сталь листовая 1608У			
2	Мат. электр. изоляц.			
3	Мат. электр. изоляц.			
4	Мат. электр. изоляц.			
5	Сталь листовая 1608У	09720	100	0,004
6	Сталь листовая 1608У	09730	100	0,004
7	Сталь листовая 1608У	09740	100	0,004
8	Сталь листовая 1608У	09750	100	0,004
9	Сталь листовая 1608У	09760	100	0,004
10	Сталь листовая 1608У	09770	100	0,004
11	Сталь листовая 1608У			
12	Сталь листовая 1608У			
13	Сталь листовая 1608У	09780	100	0,004
14	Сталь листовая 1608У	09790	100	0,004
15	Сталь листовая 1608У	09800	100	0,004
16	Сталь листовая 1608У	09810	100	0,004
17	Сталь листовая 1608У	09820	100	0,004
18	Сталь листовая 1608У	09830	100	0,004
19	Сталь листовая 1608У	09840	100	0,004
20	Сталь листовая 1608У	09850	100	0,004

Примечание в разд. 17: указано количество материалов, потребное для изготовления изделий и конструкций из стали, в разд. 16: указаны материалы, необходимые для изготовления изделий и конструкций из стали.

Итого: 100 шт., 0,004 м

801-2-37-84 - 0В ВМ

ВМ по работам чертежом основного комплекта

МЗДМ ВК

Итого: 100 шт., 0,004 м

19875-02 18

18

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Трубы стальные водогазопроводные	127500	100	1
2	Мат. (газовые), м	127600	100	0,002
3	Трубы стальные водогазопроводные	127700	100	1
4	Трубы стальные водогазопроводные	127800	100	1
5	Трубы стальные водогазопроводные	127900	100	1
6	Трубы стальные водогазопроводные	128000	100	1
7	Трубы стальные водогазопроводные	128100	100	1
8	Трубы стальные водогазопроводные	128200	100	1
9	Трубы стальные водогазопроводные	128300	100	1
10	Трубы стальные водогазопроводные	128400	100	1
11	Трубы стальные водогазопроводные	128500	100	1
12	Трубы стальные водогазопроводные	128600	100	1
13	Трубы стальные водогазопроводные	128700	100	1
14	Трубы стальные водогазопроводные	128800	100	1
15	Трубы стальные водогазопроводные	128900	100	1
16	Трубы стальные водогазопроводные	129000	100	1
17	Трубы стальные водогазопроводные	129100	100	1
18	Трубы стальные водогазопроводные	129200	100	1
19	Трубы стальные водогазопроводные	129300	100	1
20	Трубы стальные водогазопроводные	129400	100	1
21	Трубы стальные водогазопроводные	129500	100	1
22	Трубы стальные водогазопроводные	129600	100	1
23	Трубы стальные водогазопроводные	129700	100	1
24	Трубы стальные водогазопроводные	129800	100	1

Примечание в разд. 18: указано количество материалов, потребное для изготовления изделий и конструкций из стали, в разд. 16: указаны материалы, необходимые для изготовления изделий и конструкций из стали.

Итого: 100 шт., 0,002 м

801-2-37-84 - 0В ВМ

ВМ по работам чертежом основного комплекта

МЗДМ ВК

Итого: 100 шт., 0,002 м

19875-02 19

19

Код	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Количество	
			шт.	м
1	Трубы стальные водогазопроводные	129900	100	1
2	Трубы стальные водогазопроводные	130000	100	1
3	Трубы стальные водогазопроводные	130100	100	1
4	Трубы стальные водогазопроводные	130200	100	1
5	Трубы стальные водогазопроводные	130300	100	1
6	Трубы стальные водогазопроводные	130400	100	1
7	Трубы стальные водогазопроводные	130500	100	1
8	Трубы стальные водогазопроводные	130600	100	1
9	Трубы стальные водогазопроводные	130700	100	1
10	Трубы стальные водогазопроводные	130800	100	1
11	Трубы стальные водогазопроводные	130900	100	1
12	Трубы стальные водогазопроводные	131000	100	1
13	Трубы стальные водогазопроводные	131100	100	1
14	Трубы стальные водогазопроводные	131200	100	1
15	Трубы стальные водогазопроводные	131300	100	1
16	Трубы стальные водогазопроводные	131400	100	1
17	Трубы стальные водогазопроводные	131500	100	1
18	Трубы стальные водогазопроводные	131600	100	1
19	Трубы стальные водогазопроводные	131700	100	1
20	Трубы стальные водогазопроводные	131800	100	1

Примечание в разд. 19: указано количество материалов, потребное для изготовления изделий и конструкций из стали, в разд. 16: указаны материалы, необходимые для изготовления изделий и конструкций из стали.

Итого: 100 шт., 0,002 м

801-2-37-84 - 3ВМ

ВМ по работам чертежом основного комплекта

МЗДМ ВК

Итого: 100 шт., 0,002 м

19875-02 20