

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

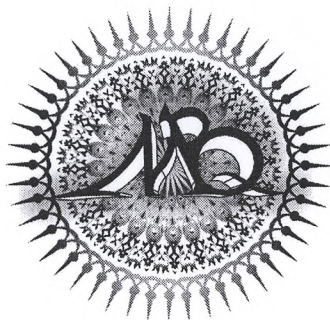
№	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во
Установка полива			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,4
2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 140 ММ	ПМ	50
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	ПМ	500
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	ПМ	120
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ПМ	1000
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ПМ	1900
7	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	
9	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	
10	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	ЗАДВИЖКА	6
11	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	18
12	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100М2	
13	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1
Бурение скважины			
14	БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ С УСТАНОВКОЙ НАСОСНОГО АГРЕГАТА	ШТ	1

СОСТАВИЛ:





**« MAROQAND  
BUNYODKOR QURILISH »  
MAS'ULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«MAROQAND BUNYODKOR  
QURILISH»**

**Буюртмачи:** Городской детский психоневрологический центр г.Ташкента.

**“Устройство поливочного водопровода и бурение скважины на территории Городского детского психоневрологического центра, г.Ташкент Мирабадский район по ул. Эски Сарикул, 2 дом.”**

**Директор:**

**Гл. инж.:**

**ГИП:**



**А. Давлатов**

**Б. Ярмагов**

**Ж. Алимов**

**СМЕТА ЖОРИЙ НАРХЛАРДА**

**Ташкент 2022-год**



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

Устройство поливочного водопровода и бурение скважины на территории Городского детского психоневрологического центра, г.Ташкент Мирабадский район по ул. Эски Сарикул, 2 дом

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	ПОЛИВ	СКВАЖНЯ
1	2	3	4	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	42 577 460	24 157 751	18 419 709
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	379 175 618	310 453 358	68 722 261
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	113 922 656	91 200 741	22 721 914
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33 928 554	8 329 834	25 598 719
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0	0	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	569 604 288	434 141 685	135 462 603
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27%	91 017 533	70 804 225	20 213 308
8	ИТОГО	660 621 821	504 945 910	155 675 911
9	НДС 15 %	99 093 273	75 741 887	23 351 387
10	ВСЕГО С НДС	759 715 094	580 687 797	179 027 298
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0		
12	ВСЕГО С НДС	759 715 094		

ГИП



**Устройство поливочного водопровода и бурение скважины на территории Городского детского психоневрологического центра, г.Ташкент Мирабадский район по ул. Эски Сарикул, 2 дом**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.**

объект-ПОЛИВ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		0,8910
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,9920
3	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ	100МЗ		0,1980
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 100 СМ	1000МЗ		0,0023
5	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,9920
6	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,8910
7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК		2,0000
8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП 1 Д. 100 ММ	ШТ		4,0000
9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-80 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ		34,0000
10	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		19,0000
11	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	КМ		0,9350
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ		0,3100
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		2,9000
14	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ		0,5200
15	СТОЯК СП 1/2" (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-30 СМ С 2-Х СТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ)	ШТ		1850,0000
16	СЕДЛО 50/20" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ		1350,0000
17	СЕДЛО 50/25" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ		500,0000
18	НАСАДКА ВИНТОВАЯ ГОЛОВКА (ФОРСУНКА)	ШТ		1850,0000
19	УГОЛЬНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д110	ШТ		50,0000
20	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 75 ММ 90 ГРАД.	ШТ		20,0000
21	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ		120,0000
22	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ		200,0000
23	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д110	ШТ		10,0000
24	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75	ШТ		30,0000
25	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ		50,0000
26	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ		200,0000
27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110Х75Х110	ШТ		34,0000
28	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110Х50Х110	ШТ		19,0000
29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50Х75Х50	ШТ		200,0000
30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х50Х25	ШТ		200,0000
31	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110ХД75	ШТ		50,0000
32	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110ХД50	ШТ		50,0000
33	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75ХД50	ШТ		50,0000
34	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50ХД25	ШТ		100,0000
35	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110	ШТ		30,0000
36	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75	ШТ		30,0000
37	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ		100,0000
38	ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ		100,0000
39	АДАПТЕР Д. 110 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ		4,0000
40	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75ХД75	ШТ		34,0000
41	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50ХД50	ШТ		19,0000
42	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ		0,0265
43	КРЫШКА ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 8ММ Д650ММ	Т		0,1123
44	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100МЗ		0,0343
45	РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Б(1)-6,3-25-36 (ДЛИНА ДО 10,0 М, ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ 25,0 ММ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 36,0 ММ, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3 BAR)	М		70,0000
46	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,7150
47	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,7150
48	ЗАМОК НАВЕСНОЙ РАЗМЕР-40	ШТ		53,0000
49	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,0 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ		0,0680
50	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1,0000
51	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		1,0000
52	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-10	ШТ		1,0000
53	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ		1,0000
54	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1,0000
55	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0830
56	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ФУТЛЯР)	КМ		0,0350
57	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,1750
58	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,1750
59	САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ L=0,2М ДН114Х4,0ММ	ШТ		2,0000
<b>ГАЗОН</b>				
60	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2		72,0000
61	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2		72,0000
<b>РЕЗЕРВУАР НА 30МЗ (ШТ) ЗХЗМ</b>				
<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>				
62	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		0,0925
63	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,4400



<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
64	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.10СМ	100М3	0,0122
65	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЕТОН КЛАСС В15	100М3	0,0230
66	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	Т	0,1000
<b>СТЕНЫ</b>			
67	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЕТОН КЛАСС В15	100М3	0,0816
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,4520
69	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	Т	0,0210
70	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ,	Т	0,0049
71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0900
72	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4500
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА</b>			
73	УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА	Т	0,0370
74	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75Х6ММ	Т	0,0370
<b>ПОКРЫТИЯ</b>			
75	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0148
76	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0890
77	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=200ММ	М	1,5000
78	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
79	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000
<b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ШТ)</b>			
80	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1170
81	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0420
82	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКА ИЗ ГПС ТОЛЩ 10СМ	М3	0,6200
83	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0211
84	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1440
85	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0115
86	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4	Т	0,0132
87	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0050
88	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1152
89	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1152
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА</b>			
90	УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА	Т	0,0193
91	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75Х6ММ	Т	0,0193
92	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСИТИЛ	М3	0,0200
93	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,45ММ	100 М2	0,0630
94	ПЕТЛЯ СТАЛЬНОЙ	ШТ	3,0000
95	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
96	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 65-50-152 (К 20/30) ПОДАЧА 20 М3/ч, НАПОР 30 М, С ЭЛ. ДВИГ. 4,0/3000 ОБ/МИН	ШТ	2,0000
97	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2,0000
98	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 16чЗР ДУ-50 ММ	ШТ	2,0000
99	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	4,0000
100	ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	2,0000
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500
102	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,1500
103	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0269
104	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0269
105	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,1900
106	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ NURFLEX ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,0646
107	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ (АМЕРИКАНКА) ДУ 110Х57	ШТ	2,0000
108	МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 89Х57	ШТ	2,0000
109	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д.57 Х 3,5 ММ	ШТ	8,0000
110	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57ММ	ШТ	2,0000

**объект-СКВАЖНЯ**

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на, ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,1500
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,3000
3	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,3000
4	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М		0,0300
5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5	100М		0,2700
6	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,8500

7	СТОИМОСТЬ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д273Х6ММ	М	18,5000
8	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	1,2000
9	ФИЛЬТР Д273Х6ММ	М	12,0000
10	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	3,0000
11	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10М3	0,1910
12	БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В12,5	100М3	0,0100
<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-25-55 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000
14	СТОИМОСТЬ НАСОСА АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-25-55 ПОДАЧА 25М3/Ч, МОЩНОСТ 5,5КВТ, НАПОР 55М	ШТ	1,0000
15	МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ 89Х3,5ММ	100М	0,2000
16	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБ Д89Х3,5ММ	М	20,0000
17	ПРОКЛАДКА ВОДОЗАМЕРНОЙ ТРУБКИ Д-26,8Х2,1ММ	100М	0,1500
18	ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,3800
<b>ЛЭП-04 КВ</b>			
19	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2,0000
20	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	2,0000
21	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 50А (С) 10КА PRIME	ШТ	1,0000
22	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ АВББШВ В ТРАНШЕЕ	100М	0,6000
23	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВББШВ 5Х6,0	1000М	0,0600
24	МОНТАЖ ПРОВОДОВ	100М	2,2000
25	ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВПП 6,0	1000М	0,2200
26	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛЭС-150	М	55,0000
27	ТРУБА ПНД Д50ММ	М	50,0000
28	ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ	ШТ	2,0000
29	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 400/300/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 02	ШТ	1,0000
31	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 40А (С) 10КА PRIME	ШТ	2,0000
32	МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
33	СЧЕТЧИК УЧЁТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА TE73S-1-3	ШТ	1,0000
34	СИСТЕМА АЭСКУЭ	ШТ	1,0000

**Устройство поливочного водопровода и бурение скважины на территории Городского детского психоневрологического центра, г.Ташкент Мирабадский район по ул. Эски Сарикул, 2 дом**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.**

**объект-ПОЛИВ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2933,777	31086,46	91 200 741
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>91 200 741</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,076378	72437	5 533
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	104,9583	10891	1 143 101
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,1276	102586	526 020
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,7716	93614	633 917
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,003847	105272	405
8	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,30459	143820	43 806
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,0742	1081	6 566
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,709808	655	465
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15643	950	149
12	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	10,08	1904	19 192
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2	МАШ.-Ч	1,0234	58638	60 010
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ.-Ч	0,440688	66528	29 318
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,3451	127627	299 298
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	7,709	126283	973 516
17	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,4235	105126	44 521
18	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	1,2733	130083	165 635
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,7068	3164	5 400
20	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,018338	1207	22
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,0688	1327	4 072
22	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,2242	1210	271
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,541606	11102	6 013
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12801	18892	2 418
25	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0066	1087	7
26	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,134325	916	123
27	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,04	78676	396 527
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5704	862	492
29	1867	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г	МАШ.-Ч	0,016335	125387	2 048
30	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	7,0654	37409	264 310
31	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,0609	19103	1 163
32	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,225	2291	515
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,7267	4656	40 632
34	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	26,2845	117684	3 093 265
35	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	5,4353	82161	446 570
36	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,021957	2487	55
37	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСНОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ	МАШ.-Ч	1,6229	4254	6 904
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,8606	1077	3 081
39	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ.-Ч	1,0553	2487	2 625
40	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ.-Ч	44,4575	2291	101 852
41	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02176	862	19
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>8 329 834</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
42	5377	ПРОФИЛСТАЛ ОЦИНКОВАННАЯ КРАШЕННАЯ ТОЛЩ 0,45ММ	М2	6,93	55728	386 195
43	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	14437000	63 523
44	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,3348	325500	434 477
45	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,6517	383250	1 016 264
46	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	16,7849	441000	7 402 141
47	9219	ВОДА	М3	49,9601	730	36 471
48	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,028	295154	8 264
49	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	0,7936	19051	15 119
50	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,15368	58260,9	8 954
51	15543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 5 Д 110X10,0 (ВЕС 1 М-3,14 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	944,35	68260	64 461 331
52	15849	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ PN10	М	525,2	3680	1 932 736
53	15852	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ PN10	М	2929	14420	42 236 180
54	15854	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75X6,8 ММ PN10	М	313,1	31740	9 937 794
55	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0008	556500	445
56	26995	БНОГУМУС	Т	21,6	800000	17 280 000
57	28642	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА ГОСТ 10705-80 СТ. 3 ДН 159X4,0 ММ /ВЕС=15,29 КГ/	М	35,14	169526	5 957 144
58	28687	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ АР1 SPEC. 5L СТ.20 Д 530X8,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 104,50 КГ)	М	26,606	1635653	43 518 184
59	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005939	7500000	44 543
60	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	6191	1 238
61	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001485	891,52	1
62	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011934	891523	10 639
63	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0816	45400	3 705
64	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	40,635	180	7 314
65	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	5,103	180	919
66	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000008	17760000	142
67	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,01102	11400000	125 628
68	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000034	14453043	491
69	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000003	6130434	18
70	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,017421	18200000	317 062
71	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,095	4500	4 928
72	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,20823	4347826	905 348
73	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,011421	10434782	119 176
74	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,003285	7740000	25 426
75	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000209	7740000	1 618
76	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00076	7740000	5 882

77	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,002071	8205400	16 993
78	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001284	120000	154
79	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,129631	3690	478
80	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,001834	17110000	31 380
81	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,048	17131	822
82	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,006833	11217392	76 648
83	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00162	11217392	18 172
84	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,005001	11217392	56 098
85	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,002197	11217392	24 645
86	35516	РОГОЖА	М2	3,6081	450	1 624
87	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,003	2940	9
88	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,045939	2217391	101 865
89	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,110354	3782608,69	417 426
90	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0186	3782608,69	70 357
91	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00422	3782608,69	15 963
92	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0024	3782608,69	9 078
93	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,112351	3782608,69	424 980
94	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0002	3782608,69	757
95	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00741	14608695,7	108 250
96	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	7500000	225
97	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	244,8	72000	17 625 600
98	44897	ШЛИДФРУГИ	ШТ	0,309366	2100	650
99	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	295154	2 361
100	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,023083	3350	77
101	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	6191	867
102	45945	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,19608	337680	66 212
103	45955	NURFLEX ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	10М2	0,7429	102170	75 902
104	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,680238	7000	4 762
105	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	2,429	7000	17 003
106	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,018088	7000	127
107	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,2268	7000	8 588
108	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,5529	25212	114 788
109	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,0414	44500	1 842
110	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	14437000	36 670
111	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0096	14437000	138 595
112	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	2	740000	1 480 000
113	63802	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ ДО 57Х3,5 ММ	М	15	51210	768 150
114	63917	ФЛОС АН-47	Т	0,00175	7848	14
115	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	16	26000	416 000
116	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,001053	2500	3
117	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,012	3000000	36 000
118	933745	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ШТАМПОСВАРНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С65НЖ ДУ-50 ММ РУ-25 ТУ 501К-А001-001-89, СТАЛЬ 20Л, +300С	ШТ	4	357643	1 430 572
119		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75Х6ММ	Т	0,0563	12347826	695 183
120		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП 1 Д. 100 ММ	ШТ	4	138000	552 000
121		ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57ММ	ШТ	2	49000	98 000
122		ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д.57 Х 3,5 ММ	ШТ	8	10697	85 576
123		МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 89Х57	ШТ	2	29000	58 000
124		МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ (АМЕРИКАНКА) ДУ 110Х57	ШТ	2	42000	84 000
125		ФИЛЬТР (ЛАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50	ШТ	2	273400	546 800
126		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 16ЧЗР ДУ-50 ММ	ШТ	2	284000	568 000
127		ПЕТЛЯ СТАЛЬНОЙ	ШТ	3	7000	21 000
128		АДАПТЕР Д. 110 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	4	33000	132 000
129		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	21000	21 000
130		ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=200ММ	М	1,5	65880	98 820
131		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ L=0,2М ДН114Х4,0ММ	ШТ	2	24057,8	48 116
132		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	210000	210 000
133		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦ1 1-10-1	ШТ	1	390000	390 000
134		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	377095	377 095
135		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1	189200	189 200
136		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	281700	281 700
137		ЗАМОК НАВЕСНОЙ РАЗМЕР-40	ШТ	53	11000	583 000
138		РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Б(1)-6,3-25-36 (ДЛИНА ДО 10,0 М, ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ 25,0 ММ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 36,0 ММ, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3 БАР)	М	70	30000	2 100 000
139		КРЫШКА ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 8ММ Д650ММ	Т	0,11226	14608695,6	1 639 972
140		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D50XD50	ШТ	19	20000	380 000
141		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D75XD75	ШТ	34	35000	1 190 000
142		ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	19	136000	2 584 000
143		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25	ШТ	100	1500	150 000
144		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D50	ШТ	100	5271,3	527 130
145		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D75	ШТ	30	32960,87	988 826
146		ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D110	ШТ	30	20000	600 000
147		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D50XD25	ШТ	100	3028	302 800
148		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D75XD50	ШТ	50	34587	1 729 350
149		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D110XD50	ШТ	50	23000	1 150 000
150		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D110XD75	ШТ	50	23000	1 150 000
151		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25X50X25	ШТ	200	6870	1 374 000
152		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D50X75X50	ШТ	200	26935	5 387 000
153		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D110X50X110	ШТ	19	47000	893 000
154		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ D110X75X110	ШТ	34	47000	1 598 000
155		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D25	ШТ	200	1713	342 600
156		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D50	ШТ	50	7387,83	369 392
157		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D75	ШТ	30	32953,04	988 591
158		ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ D110	ШТ	10	63800	638 000
159		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	200	2000	400 000
160		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	120	13100	1 572 000
161		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 75 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20	24000	480 000
162		УГОЛЬНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ D110	ШТ	50	46800	2 340 000
163		НАСАДКА ВИНТОВАЯ ГОЛОВКА (ФОРСУНКА)	ШТ	1850	1040	1 924 000
164		СЕДЛО 50/25" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ	500	11960	5 980 000
165		СЕДЛО 50/20" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ	1350	9000	12 150 000
166		СТОЯК СП 1/2" (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-30 СМ С 2-Х СТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ)	ШТ	1850	5220	9 657 000
167		ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-80 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	34	270469	9 195 946



168	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0049	7727173,91	37 863
169	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,021	8521739,13	178 957
170	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,452	7678474	3 470 670
171	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,333	8695652	2 895 652
172	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4	Т	0,0132	10362411	136 784
<b>ИТОГО</b>			СУМ			301 411 027
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3%			СУМ			9 042 331
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ 1,5%			СУМ			0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			310 453 358
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
163	1600-1	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 65-50-152 (К 20/30) ПОДАЧА 20 МЗ/Ч, НАПОР 30 М, С ЭЛ. ДВИГ. 4,0/3000 ОБ/МИН	ШТ	2	11842035	23 684 070
<b>ИТОГО</b>			СУМ			23 684 070
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%			СУМ			473 681
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ			24 157 751
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			434 141 685

**объект-СКВАЖИНА**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	730,9264	31086,46	22 721 914
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			СУМ			22 721 914
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,431	27709	67 361
4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч	37,845	18012	681 664
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3845	127627	49 073
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	12,2007	127627	1 557 139
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,012	1327	16
8	1362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,782	8061	6 304
9	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	74,16	77911	5 777 880
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,457	4656	30 064
11	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	156,276	111521	17 428 056
12	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,99	1176	1 164
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			СУМ			25 598 719
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
13	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	383250	390 915
14	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,9482	19051	37 115
15	28533	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 26,8Х2,1 ММ /ВЕС=1,28 КГ/	М	15	15081	226 215
16	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	14000000	420
17	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12	10000	1 200
18	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	15,26	14437	220 309
19	31087	КРАСКА	КГ	0,6	17760	10 656
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00072	1900000	1 368
21	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000019	7740000	147
22	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,058185	1200	70
23	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0395	3690	146
24	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0151	17131	259
25	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,002625	11217392	29 446
26	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,00014	11217392	1 570
27	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,596	11217,39	17 903
28	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,01944	3782608,69	73 534
29	39601	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА ШЗ94	ШТ	1,6228	24600000	39 920 880
30	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0015	3350	5
31	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,06	2500	150
32	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,38	12800000	4 864 000
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,495	25212	12 480
34	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРонИТОВЫЕ	КГ	0,0088	16000	141
35	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	2750	8 250
36	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	2500	300
37	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,412	2650	1 092
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,056	3200	179
39		ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛЭС-150	М	55	1600	88 000
40		СТОИМОСТЬ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д273Х6ММ	М	18,5	515322	9 533 457
41		ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ	ШТ	2	8000	16 000
42		ТРУБА ПНД Д50ММ	М	50	7392	369 600
43		ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВПП 6,0	1000М	0,22	9626087	2 117 739
53		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВБШВ 5Х6,0	1000М	0,06	16703478	1 002 209
44		СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБ Д89Х3,5ММ	М	20	81823	1 636 460
45		ФИЛЬТР Д273Х6ММ	М	12	515322	6 183 864
<b>ИТОГО</b>			СУМ			66 766 078
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 3%			СУМ			1 909 384
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРАДУКТЫ 1,5%			СУМ			46 799
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			СУМ			68 722 261
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
46		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 40А (С) 10КА PRIME	ШТ	2	102000	204 000
47		СТОИМОСТЬ НАСОСА АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-25-55 ПОДАЧА 25МЗ/Ч, МОЩНОСТ 5,5КВТ, НАПОР 55М	ШТ	1	6310000	6 310 000
48		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 50А (С) 10КА PRIME	ШТ	1	102000	102 000
49		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 400/300/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 02	ШТ	1	221478	221 478
50		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73S-1-3	ШТ	1	1852620	1 852 620
51		ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 "АСКАД" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	2	1615000	3 230 000
52	2020 4КВ	СИСТЕМА АЭСКУЭ	ШТ	1	6138440	6 138 440
<b>ИТОГО</b>			СУМ			18 058 538
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%			СУМ			361 171
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ			18 419 709
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			СУМ			135 462 603

**Устройство поливочного водопровода и бурение скважины на территории Городского детского психоневрологического центра, г.Ташкент Мирабадский район по ул. Эски Сарикул, 2 дом**

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

объект-ПОЛИВ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проекту
1	2	3	4	5	6
		<b>ПОЛИВОЧНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>			
1	B0101-003-14	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ " ДРАГЛАЙН" ИЛИ " ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 [0.5-0.63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,8910</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,57	12,091
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,5	26,2845
1.3	2263	<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b> ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	29,5	26,2845
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
2	B0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,9920</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	152,768
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3	B0102-057-02	<b>РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1980</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	30,492
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4	B0102-004-06	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 100 СМ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0023</b>	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,97	0,020183
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,71	0,003847
4.3	1867	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1 Г	МАШ.-Ч	7,26	0,016335
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5	B0102-061-01	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,9920</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	87,792
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
6	B0101-033-01	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,8910</b>	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	6,7716
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
6.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	6,7716
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
7	B2203-006-03	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>ЗАДВИЖКА</b>	<b>2,0000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,4	2,8
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,06
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
7.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2
7.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,003
7.5	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГ/С/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	2
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
8		<b>ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП 1 Д. 100 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
9		<b>ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-80 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С</b>	<b>ШТ</b>	<b>34,0000</b>	
10		<b>ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГ/С/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>19,0000</b>	
11	B2201-021-03	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,9350</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	194	181,39
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	28,798
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
11.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	26,6849
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,32725
11.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	1,29965
11.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	11,22
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
11.7	9219	ВОДА	М3	18	16,83
11.8	15543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 5 Д 110X10,0 (ВЕС 1 М-3,14 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	1010	944,35
11.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,4114
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
12	B2201-021-03	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,3100</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	194	60,14
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	9,548
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	8,8474
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1085
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	0,4309
12.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	3,72
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
12.7	9219	ВОДА	М3	18	5,58
12.8	15854	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 75X6,8 ММ PN10	М	1010	313,1
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,1364
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
13	B2201-021-01	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>2,9000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	501,7
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	62,089
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	58,87
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,203
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	2,697
13.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/С/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	23,2
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
13.7	9219	ВОДА	М3	5	14,5
13.8	15852	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50X4,6 ММ PN10	М	1010	2929
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,464
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
14	B2201-021-01	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,5200</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	173	89,96
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	11,1332



		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
14.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	10,556
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0364
14.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,4836
14.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	4,16
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
14.7	9219	ВОДА	М3	5	2,6
14.8	15849	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2,3 ММ PN10	М	1010	525,2
14.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0832
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
15		СТОЯК СП 1/2" (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ-30 СМ С 2-Х СТОРОННЕЙ РЕЗЬБОЙ)	ШТ	1850,0000	
16		СВДЛО 50/20" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ	1350,0000	
17		СВДЛО 50/25" С ЛАТУННОЙ ВСТАВКОЙ	ШТ	500,0000	
18		НАСАДКА ВИНТОВАЯ ГОЛОВКА (ФОРСУНКА)	ШТ	1850,0000	
19		УГОЛЬНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д110	ШТ	50,0000	
20		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 75 ММ 90 ГРАД.	ШТ	20,0000	
21		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ 90 ГРАД.	ШТ	120,0000	
22		УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ 90 ГРАД.	ШТ	200,0000	
23		ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 ГРАДУСОВ Д110	ШТ	10,0000	
24		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75	ШТ	30,0000	
25		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	50,0000	
26		ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	200,0000	
27		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110Х75Х110	ШТ	34,0000	
28		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110Х50Х110	ШТ	19,0000	
29		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50Х75Х50	ШТ	200,0000	
30		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25Х50Х25	ШТ	200,0000	
31		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110ХД75	ШТ	50,0000	
32		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110ХД50	ШТ	50,0000	
33		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75ХД50	ШТ	50,0000	
34		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50ХД25	ШТ	100,0000	
35		ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д110	ШТ	30,0000	
36		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75	ШТ	30,0000	
37		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50	ШТ	100,0000	
38		ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25	ШТ	100,0000	
39		АДАПТЕР Д. 110 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	4,0000	
40		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д75ХД75	ШТ	34,0000	
41		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д50ХД50	ШТ	19,0000	
42	B2201-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,0265	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	857	22,7105
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	284,29	7,53369
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
42.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	160,17	4,24451
42.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,46	0,25069
42.5	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	48,05	1,27333
42.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	82,5	2,18625
42.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	58,31	1,54522
42.8	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	35,2	0,9328
42.9	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	55	1,4575
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
42.10	9219	ВОДА	М3	318	8,427
42.11	28687	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ СТАНДАРТ API SPEC. 5L СТ.20 Д. 530Х8,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 104,50 КГ)	М	1004	26,606
42.12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,07	0,001855
42.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,003975
42.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,26	0,00689
42.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	8,25	0,218625
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
43		КРЫШКА ИЗ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 8ММ Д650ММ	Т	0,1123	
44	B0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0343	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	6,174
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
44.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,6464
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
44.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,4986
44.4	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00686
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
45		РУКАВА РЕЗИНОВЫЕ НАПОРНЫЕ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ Б(Т)-6,3-25-36 (ДЛИНА ДО 10,0 М, ДИАМЕТР ВНУТРЕННИЙ 25,0 ММ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 36,0 ММ, РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6,3 ВАР)	М	70,0000	
46	B1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,7150	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,79665
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0143
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00715
46.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00715
46.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,8008
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
46.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00858
46.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00143
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
47	B1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,7150	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,83	2,73845
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0143
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00715
47.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00715
47.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,46475
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
47.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,013585
47.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,001001
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
48		ЗАМОК НАВСНОЙ РАЗМЕР-40	ШТ	53,0000	
49	B2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,0 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0680	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,6	6,0248
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
49.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,017
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	1,38448
49.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,01088

49.5	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,02176
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
49.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,33	0,09044
49.7	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,000211
49.8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,15368
49.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000054
49.10	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000075
49.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,0816
49.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,00272
49.13	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,0068
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
50		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1,0000	
51		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1,0000	
52		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-10	ШТ	1,0000	
53		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1,0000	
54		ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	
55	B1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0830	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,4817
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1162
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
55.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,083
55.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,166
55.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01245
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
55.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020252
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
56	B2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (ФУТЛЯР)	КМ	0,0350	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	360	12,6
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
56.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОБОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	25,23	0,88305
56.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,54	0,0539
56.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	12,1	0,4235
56.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,75	0,86625
56.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	17,09	0,59815
56.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,74	0,0609
56.8	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	3,5	0,1225
56.9	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	20	0,7
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
56.10	9219	ВОДА	М3	36	1,26
56.11	28642	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА ГОСТ 10705-80 СТ. 3 ДН 159Х4,0 ММ /ВЕС=15,29 КГ/	М	1004	35,14
56.12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,04	0,0014
56.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,08	0,0028
56.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,007
56.15	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,0868
56.16	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,05	0,00175
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
57	B1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1750	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,92925
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0035
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00175
57.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00175
57.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,196
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
57.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0021
57.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00035
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
58	B1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1750	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,67025
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0035
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00175
58.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00175
58.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,11375
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
58.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,003325
58.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000245
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
59		САЛЬНИК СТАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ Г=0,2М ДН114Х4,0ММ ГАЗОН	ШТ	2,0000	
60	B4701-046-01	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	72,0000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,32	383,04
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	5,04
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
60.3	538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ.-Ч	0,14	10,08
60.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,07	5,04
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
61	B4701-054-01 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	72,0000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,43	1110,96
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
61.2	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	21,6
61.3	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3,4	244,8
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
РЕЗЕРВУАР НА 30М3 (ШТ) 3Х3М					
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
62	B0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0925	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,86	1,18955
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,76	5,4353
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
62.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	58,76	5,4353
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
63	B0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4400	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	42,768



		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b> ФУНДАМЕНТЫ			
<b>64</b>	<b>В0601-001-01</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100 ТОЛЩ.10СМ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0122</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	180	2,196
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,221186
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
64.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,2444
64.4	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00244
64.5	35516	РОГОЖА	М2	250	3,05
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>65</b>	<b>В0601-062-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЕТОН КЛАСС В15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0230</b>	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	16,77
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	1,81332
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00621
65.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,83973
65.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,02806
65.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	1,6951
65.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,00805
65.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	1,20819
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
65.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,3345
65.10	9219	ВОДА	М3	0,309	0,007107
65.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,001104
65.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,002369
65.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0023
65.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,047	0,001081
65.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,021	0,000483
65.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0069
65.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,02116
65.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,7222
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>66</b>	<b>С124-9221</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1000</b>	
		СТЕНЫ			
<b>67</b>	<b>В0601-062-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ БЕТОН КЛАСС В15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0816</b>	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	729,12	59,496
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,84	6,43334
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
67.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02032
67.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	2,97922
67.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,099552
67.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	6,01392
67.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,02856
67.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	4,28645
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
67.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,2824
67.10	9219	ВОДА	М3	0,309	0,025214
67.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,003917
67.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,008405
67.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00816
67.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,047	0,003835
67.15	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346	Т	0,021	0,001714
67.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,02448
67.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,075072
67.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	2,56224
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>68</b>	<b>С124-9220</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,4520</b>	
<b>69</b>	<b>С124-9201</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0210</b>	
<b>70</b>	<b>С124-9200</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0049</b>	
<b>71</b>	<b>В1202-001-04</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0900</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,9	2,331
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,126
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
71.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,09
71.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,18
71.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0135
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
71.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,02196
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>72</b>	<b>В1202-002-02</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4500</b>	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	29,9	13,455
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,63
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
72.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,45
72.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,9
72.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0675
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
72.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1098
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА			
<b>73</b>	<b>В0903-029-01</b>	<b>УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА</b>	<b>Т</b>	<b>0,0370</b>	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,19769
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,21571
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00444
73.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,01073
73.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,35594
73.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,01443
73.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,06216
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
73.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000011
73.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000022
73.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,05069
73.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00259
73.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01517

73.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/М2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00692
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
74		<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75X75X6ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0370</b>
		ПОКРЫТИЯ			
75	В0601-041-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0148</b>
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	951,08	14,076
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,461316
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
75.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003996
75.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,709808
75.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	28,56	0,422688
75.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,013912
75.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,06808
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
75.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,5022
75.9	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,003804
75.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,092056
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
76	С124-9221	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0890</b>
77		<b>ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д=200ММ</b>	<b>М</b>		<b>1,5000</b>
78	В2304-011-01	<b>УСТАНОВКА ЛЮКА</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
78.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
79		<b>ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
		НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (1ШТ)			
80	В0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,1170</b>
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	18,018
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
81	В0102-061-02	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0420</b>
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	97,2	4,0824
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
82	В0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКА ИЗ ГПС ТОЛЩ 10СМ</b>	<b>МЗ</b>		<b>0,6200</b>
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,55
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,3348
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
82.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,2852
82.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,5704
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
82.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,093
82.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	0,7936
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
83	В0601-005-04	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 МЗ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0211</b>
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	453,6	9,57096
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,61	0,540371
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
83.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005697
83.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,04	0,401744
83.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,73	0,015403
83.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,35	0,028485
83.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,02	0,042622
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
83.8	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,14165
83.9	9219	ВОДА	МЗ	2,937	0,061971
83.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000781
83.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,000971
83.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000844
83.13	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000084
83.14	35516	РОГОЖА	М2	10,1	0,21311
83.15	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,014559
83.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,001688
83.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,00422
83.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,014559
83.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,04445
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
84	С124-9221	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,1440</b>
85	В0601-001-16 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0115</b>
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	220,66	2,53759
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	0,33097
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
85.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003105
85.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,123165
85.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,01127
85.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00115
85.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,04945
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
85.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	1,16725
85.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000023
85.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,000115
85.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000117
85.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000058
85.13	35516	РОГОЖА	М2	30	0,345
85.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00046
85.15	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0414
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
86	С124-9229	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4</b>	<b>Т</b>		<b>0,0132</b>
87	В0601-001-20 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,0050</b>



87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,6874
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,11305
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
87.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,0839
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
87.4	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,51
87.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0011
87.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,224
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>88</b>	<b>В1202-002-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1152</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,44448
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,16128
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
88.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1152
88.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,2304
88.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01728
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
88.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,028109
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>89</b>	<b>В1202-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1152</b>	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,3616
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,033408
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
89.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,2304
89.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01728
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
89.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,028109
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРЕМЯНКА	Т		
<b>90</b>	<b>В0903-029-01</b>	<b>УСТРОЙСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА</b>	<b>Т</b>	<b>0,0193</b>	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	32,37	0,624741
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,112519
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
90.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,002316
90.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,005597
90.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,185666
90.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39	0,007527
90.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,032424
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
90.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000006
90.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000012
90.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,026441
90.11	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,07	0,001351
90.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,007913
90.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000361
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>91</b>		<b>СТАЛЬ УГЛОВАЯ 75Х75Х6ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0193</b>	
<b>92</b>	<b>В1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСИТИЛ</b>	<b>М3</b>	<b>0,0200</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,45
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
92.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0046
92.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0066
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
92.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0003	0,000006
92.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,0186
92.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0024
92.7	36077	ПЛОМОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0002
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>93</b>	<b>В1203-004-01 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ. 0,45ММ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,0630</b>	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,42739
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,07497
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
93.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,15183
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
93.4	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,45ММ	М2	110	6,93
93.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	40,635
93.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	5,103
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>94</b>		<b>ПЕТЛЯ СТАЛЬНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>95</b>	<b>В1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2,0000</b>	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
95.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
95.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
95.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044
95.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,028
95.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078
95.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
95.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254
95.9	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	2	4
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>96</b>	<b>1600-1</b>	<b>АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 65-50-152 (К 20/30) ПОДАЧА 20 М3/Ч, НАПОР 30 М, С ЭЛ. ДВИГ. 4,0/3000 ОБ/МИН</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>97</b>	<b>В1605-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
97.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,7
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
97.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
97.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022
97.6	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	2	4
97.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,004
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>98</b>		<b>КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 16ЧЗР ДУ-50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>99</b>	<b>В1605-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88

99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
99.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
99.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,00014	0,00056
99.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044
99.6	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	КОМПЛ	2	8
99.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
99.8	933745	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ШТАМПОСВАРНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С65НЖ ДУ-50 ММ РУ-25 ТУ 501К-А001-001-89, СТАЛЬ 20Л, +300С	ШТ	1	4
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>100</b>		<b>ФИЛЬТР (ПАТУНЬ) МУФТОВЫЙ ВОДЯНОЙ ДУ-50</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>101</b>	<b>В1602-005-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1500</b>
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	9,1245
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,159
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
101.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,018
101.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0105
101.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	2,766
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
101.6	9219	ВОДА	М3	2,75	0,4125
101.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001485
101.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00003
101.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,0525
101.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,048
101.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,008	0,0012
101.12	63802	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ ДО 57Х3,5 ММ	М	100	15
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>102</b>	<b>В1607-005-01</b>	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1500</b>
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,7515
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
102.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,225
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
102.3	9219	ВОДА	М3	1	0,15
102.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000008
102.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000003
102.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,003
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>103</b>	<b>В1303-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0269</b>
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,142839
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000538
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
103.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000269
103.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000269
103.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,030128
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
103.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000323
103.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000054
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>104</b>	<b>В1303-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0269</b>
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,103027
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000538
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
104.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000269
104.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000269
104.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,017485
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
104.6	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000511
104.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000038
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>105</b>	<b>В2601-003-01</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,1900</b>
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,8	3,572
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,076
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
105.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	0,2242
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
105.4	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000209
105.5	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,00076
105.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0109	0,002071
105.7	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,00741
105.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000008
105.9	45945	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,032	0,19608
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>106</b>	<b>В2601-050-01</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ NURFLEX ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0646</b>
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	156,67	10,121
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,01615
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
106.3	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,000022
106.4	45955	NURFLEX ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	10М2	11,5	0,7429
106.5	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,53	0,680238
106.6	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	2,42896
106.7	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,28	0,018088
106.8	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	18,99	1,22675
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>107</b>		<b>МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ (АМЕРИКАНКА) ДУ 110Х57</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>108</b>		<b>МУФТА ПЕРЕХОДНОЙ СТАЛЬНОЙ ДУ 89Х57</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>109</b>		<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д.57 Х 3,5 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>8,0000</b>
<b>110</b>		<b>ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д.57ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>

объект-СКВАЖИНА

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
		БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
1	В0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М2		0,1500

1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	123	18,45
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>2</b>	<b>В0102-057-02</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	46,2
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>3</b>	<b>В0102-061-02</b>	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,3000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.5:1)	ЧЕЛ-Ч	97,2	29,16
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>4</b>	<b>В0401-004-03</b> <b>КН.1 ТЧ П.3.1</b> <b>КЗТР=1,5,</b> <b>КЭМ=1,5,</b> <b>КМР=1,5</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5</b>	<b>100М</b>	<b>0,0300</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	249,315	7,47945
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	175,365	5,26095
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	87	2,61
4.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	63,24	1,8972
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
4.5	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0495	0,001485
4.6	39601	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш394	ШТ	1,08005	0,032402
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>5</b>	<b>В0401-004-07</b> <b>КН.1 ТЧ П.3.1</b> <b>КЗТР=1,5,</b> <b>КЭМ=1,5,</b> <b>КМР=1,5</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОТ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ - 1,5; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,5; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (КРОМЕ ДОЛОТ) - 1,5</b>	<b>100М</b>	<b>0,2700</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	945,345	255,243
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	455,7	123,039
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
5.3	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ-Ч	130,5	35,235
5.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	289,305	78,112
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
5.5	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,21	0,0567
5.6	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,072	0,01944
5.7	39601	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш394	ШТ	5,89029	1,59038
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>6</b>	<b>В0402-002-02</b>	<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>	<b>10М</b>	<b>1,8500</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	12,5	23,125
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,97	5,4945
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
6.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,86	1,591
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,2405
6.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	2,65	4,9025
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
6.6	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0009	0,001665
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>7</b>		<b>СТОИМОСТЬ ОБСАДНЫХ ТРУБ Д273Х6ММ</b>	<b>М</b>	<b>18,5000</b>	
<b>8</b>	<b>В0404-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М</b>	<b>10М</b>	<b>1,2000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ-Ч	3,07	3,684
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	1,284
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
8.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	0,84
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,144
8.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,924
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
8.6	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,00072
8.7	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,00096
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>9</b>		<b>ФИЛЬТР Д273Х6ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>10</b>	<b>В0404-004-01</b>	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М</b>	<b>СУТКИ</b>	<b>3,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:7:1)	ЧЕЛ-Ч	59,02	177,06
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	146,73
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
10.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	24,72	74,16
10.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	70,44
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>11</b>	<b>В0404-003-01</b>	<b>ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ</b>	<b>10МЗ</b>	<b>0,1910</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	114	21,774
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
11.2	9249	ГРАВИЙ	МЗ	10,2	1,9482
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>12</b>	<b>В0601-005-01</b>	<b>БЕТОНИРОВАНИЕ УСТЯ СКВАЖИНЫ МОНОЛИТНЫМ БЕТОНОМ КЛ. В12,5</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ-Ч	441,28	4,4128
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	0,3611
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,02
12.4	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,495
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		<b>ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
<b>13</b>	<b>П0704-030-08</b>	<b>НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-25-55 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:3:1)	ЧЕЛ-Ч	65	65
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
13.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	10	10
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
13.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>14</b>		<b>СТОИМОСТЬ НАСОСА АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-25-55 ПОДАЧА 25МЗ/Ч, МОЩНОСТ 5,5КВТ, НАПОР 55М</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>15</b>	<b>П1202-006-08</b>	<b>МОНТАЖ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ ДУ 89Х3,5ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	83,9	16,78
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,588
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,18	0,436
15.4	1362	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ 7,2 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,91	0,782
15.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,96	0,392



		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
15.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,1	0,02
15.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,023	0,0046
15.8	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	T	0,0007	0,00014
15.9	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,044	0,0088
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>16</b>		<b>СТОИМОСТЬ ВОДОПОДЪЕМНОЙ ТРУБЫ Д89Х3,5ММ</b>	<b>M</b>		<b>20,0000</b>
<b>17</b>	<b>Ц1202-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВОДОЗАМВНОЙ ТРУБКИ Д-26,8Х2,1ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1500</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	48	7,2
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,63	1,7445
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,09	1,0635
17.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,012
17.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,18	0,327
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
17.6	28533	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 26,8Х2,1 ММ /ВЕС=1,28 КГ/	M	100	15
17.7	32533	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00013	0,000019
17.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,13	0,0195
17.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,07	0,0105
17.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01	0,0015
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>18</b>	<b>Ц0801-087-03</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЯ, ПЛИТЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>T</b>		<b>0,3800</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	62,2	23,636
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,48	1,3224
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,6612
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,1	5,738
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	27	10,26
18.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,2	1,596
18.7	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	1	0,38
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
		ЛЭП-04 КВ			
<b>19</b>	<b>Ц0803-599-2</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,76	7,52
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
19.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,76
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
19.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
19.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
19.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
19.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
19.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
19.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288
19.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,04
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>20</b>		<b>ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЗУ 040-002 "АСКАЛ" МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>21</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 50А (С) 10КА PRIME</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>22</b>	<b>Ц0802-141-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ АВВБШВ В ТРАНШЕЕ</b>	<b>100М</b>		<b>0,6000</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,7	8,22
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>23</b>		<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ БРОНИРОВАННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВБШВ 5Х6,0</b>	<b>1000М</b>		<b>0,0600</b>
<b>24</b>	<b>Ц0802-412-01</b>	<b>МОНТАЖ ПРОВОДОВ</b>	<b>100М</b>		<b>2,2000</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,61	12,342
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>25</b>		<b>ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВПП 6,0</b>	<b>1000М</b>		<b>0,2200</b>
<b>26</b>		<b>ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛЭС-150</b>	<b>M</b>		<b>55,0000</b>
<b>27</b>		<b>ТРУБА ПНД Д50ММ</b>	<b>M</b>		<b>50,0000</b>
<b>28</b>		<b>ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ЛЕНТЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>29</b>	<b>Ц0803-599-01</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
29.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
29.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
29.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
29.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
29.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
29.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
29.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
29.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>30</b>		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 400/300/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 02</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>31</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 40А (С) 10КА PRIME</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>32</b>	<b>Ц0803-600-2</b>	<b>МОНТАЖ СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
32.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	T	0,00003	0,00003
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>33</b>		<b>СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЙ ТИПА ТЕ73S-1-3</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>34</b>	<b>2020 4КВ</b>	<b>СИСТЕМА АЭСКУЭ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>