

РП "КОРАКУЛ ТУМАНИ МАРКАЗИДА ЕР ОСТИ СИЗОТ СУВЛАРИ САТХИНИ ПАСАЙТИРИШ МАКСАДИДА 1 ДОНА ТИК КУДУК КУРИШ(МФЙ ТИНЧЛИК)"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01**

(локальная ресурсная смета)

на

РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0100
2	E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 МЗ С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,0700
3	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0080
<b>РАЗДЕЛ 2.БУРЕНИЕ</b>					
4	E0401-001-02 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2. 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		0,0200
5	E0401-001-03 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 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
6	E0401-001-04 КН.1 ТЧ П.3.1 КЗТР=1,5, КЭМ=1,5, КМР=1,5	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4. 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		0,2500
7	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПЕМГ	Т		4,0000
8	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ВОДА	МЗ		34,0000
9	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		34,0000
10	E0402-004-02 КН.1 ТЧ П.3.10 КЗТР=1,4, КЭМ=1,4	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ. В ТРУБАХ ДИАМЕТРОМ ДО 251- 350 ММ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,4; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,4	10М		3,0000
11	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 250X14,8ММ	М		30,5000
12	E2402-001-04	СВАРКА ВСТЫК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПРИ РУЧНОМ УПРАВЛЕНИИ ПРОЦЕССОМ СВАРКИ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 225 ММ	ШТ		2,0000
13	E69-002-07 ДОП. 6	СВЕРЛЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ФИЛЬТРА	100ШТ		72,0000
14	E0402-004-02	СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: СВАРНЫМ/ПЬЕЗОМЕТР/	10М		1,8000
15	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76X3ММ/ПЬЕЗОМЕТР/	М		18,0000
16	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ/КРЫШКА ПЬЕЗОМЕТРА,ФОНАРИ,ЗАГЛУШКА/	Т		0,0180
17	E0404-004-04	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		4,0000
18	E0404-003-01	ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ	10МЗ		3,5000
19	Ц0704-030-13	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-40-60 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1,0000
20	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 6-С150-054-04 ПОДАЧА 60 МЗ/Ч, НАПОР 25 М, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5,5 КВТ	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
21	E2201-011-05	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0500	
22	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,1500	
23	E1303-004-05	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100М2	0,1500	
24	E2203-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	11,0000	
25	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,0162	
26	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 159Х4ММ	ШТ	3,0000	
27	E2203-006-05	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА А	1,0000	
28	E0903-039-07 ДОП. 10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 250 КГ	Т	0,1870	
29	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ОПОРНАЯ РАМА НАСОСА	Т	0,1870	
30	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0240	
31	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КС-10-9	ШТ	1,0000	
32	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,1000	
33	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,1200	
34	E3709-002-02	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПРОМЫВКА ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА	100М	1,9000	
35	E0103-033-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ, ПОДУШЕК ПОД МЕЛИОРАТИВНЫЕ КАНАЛЫ ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ JY 230 ELD С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,8 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, ДО 4 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	0,5000	
36	E2301-021-01 ДОП. 6 К=0,6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ/ДЕМОНТАЖ/	100М	0,2000	
37	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,2000	
38	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0450	
39	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600	
40	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1500	
41	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16	М	15,0000	
42	Ц0802-405-01	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,4100	
43	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ВПП-16	М	141,0000	
44	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕН ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3ММ	М	30,0000	
45	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0840	
46	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ПЕСОК	М3	1,2000	
47	Ц0803-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,0000	
48	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ АВТОМАТ 250А	ШТ	1,0000	
49	Ц0801-058-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПРИВОДОМ РУЧНЫМ	ШТ	1,0000	
50	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ РУБИЛЬНИКА	ШТ	1,0000	
51	Ц0803-572-02	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	ШТ	1,0000	
54	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК С АСКУЭ	КОМП	1,0000	
55	Ц0801-053-01	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ	3,0000	
56	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ШТ	3,0000	
<b>РАЗДЕЛ 6.БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>					
57	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1500	
58	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ	0,1500	
59	E1504-002-02	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,5000	
60	E1504-011-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,5000	
61	E4101-008-03	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,0400	
62	E4101-016-01	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕГО БИТУМА	1Т	0,0084	
63	E4101-016-02	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЖИЖЕННОГО БИТУМА РБ-1	1Т	0,0008	
64	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0400	
65	E1303-004-05	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100М2	0,0400	

1	2	3	4	5	6
66	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	0,8000	

РП "КОРАКУЛ ТУМАНИ МАРКАЗИДА ЕР ОСТИ СИЗОТ СУВЛАРИ САТХИНИ  
ПАСАЙТИРИШ МАКСАДИДА 1 ДОНА ТИК КУДУК КУРИШ(МФЙ ТИНЧЛИК)"

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименовани объекта)

Основание:

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения
1	2	3	4

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч
13	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ	МАШ.-Ч
15	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч
20	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч
32	1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 МЗ/МИН	МАШ.-Ч
38	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
56	3318	МАШИНЫ ДРЕНПРОМЫВОЧНЫЕ САМОХОДНЫЕ ДЛЯ ДРЕН ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 100 ММ ДО 250 ММ	МАШ.-Ч
61	9249	ГРАВИЙ	МЗ
64	15740	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 160Х6,2 ММ	М
67	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т
72	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ
88	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т
89	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ
102	39603	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 394 ММ	ШТ
108	46405	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ
121	75424	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ	Т
122	77597	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 41Д-394С, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 18 ХНЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 Х2НЗМА	ШТ
125	935386	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М
130	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ВПП-16	М
133	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ СПОРНАЯ РАМА НАСОСА	Т
135	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76Х3ММ/ПЬЕЗОМЕТР/	М

1	2	3	4
136	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 250X14,8ММ	М
139	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ТИПА ЭЦВ 6-С150-054-04 ПОДАЧА 60 МЗ/Ч, НАПОР 25 М, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 5,5 КВТ	ШТ
140	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ШТ
141	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ "КАСКАД" 22КВТ	ШТ
142	ПРАЙС-ЛИСТ	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК С АСКУЭ	КОМП
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА