

ООО "Навои Сувлойиха"

Рабочий проект

**БУХОРО ВИЛОЯТИ ГИЖДУВОН ТУМАНИДАГИ "ШУРКУЛ"
СУВ ОМБОРИ СУВ ЧИКИШ ИНШООТИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Расчет стартовой стоимости
И
Локальные ресурсные ведомости

Книга №2

Начальник
ООО "Навои Сувлойиха":



Нурматов Н.

Составил:

A blue ink handwritten signature, likely belonging to M. Shamsiev.

Шамсиев М.

Навои 2022г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**БУХОРО ВИЛОЯТИ ГИЖДУВОН ТУМАНИДАГИ "ШУРКУЛ" СУВ ОМБОРИ СУВ
ЧИКИШ ИНШООТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
4	ОБОРУДОВАНИЕ	
5	ВСЕГО	
6	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛЫ	
7	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ	
8	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛЫ	
9	ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
10	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
11	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ С ТРАНСПОРТНЫМИ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИМИ РАСХОДАМИ	
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	
12	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ И ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	
13	РЕМОНТ ПОДЪЕМНИКОВ Г/П 50 ТН 4 ШТ	
14	ИТОГО РАСХОДЫ	
15	НДС 15% (на расходы подрядчика с обор.)	
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ С НДС	

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

БУХОРО ВИЛОЯТИ ГИЖДУВОН ТУМАНИДАГИ "ШУРКУЛ" СУВ ОМБОРИ СУВ ЧИКИШ ИНШООТИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

?

(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
РАЗДЕЛ 1. ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА					
1	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0.6600	
2	ПРАЙЛИСТ	Ж/Б БОРДЮРНОГО КАМНЯ БР 300.30.15	ШТ	22.0000	
3	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0.1400	
4	E2706-021-01 К=10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0.1400	
5	E4604-001-02	РАЗБОРКА РАЗРУШЕННОГО БЕТОНА	М3	1.2000	
6	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ПЛОЩАДКИ БЕТОННЫХ Т=10СМ В15	М3	5.0000	
РАЗДЕЛ 2. ЗДАНИЯ СООРУЖЕНИЕ					
НАРУЖНЫЙ ФАСАД ЗДАНИЕ					
7	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	34.0000	
8	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	4.2600	
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО Ж/Б СТЕН	100М2	0.1000	
10	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4.5200	
11	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	1.7800	
12	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1.7800	
13	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1.7800	
14	E0904-009-01 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СЕТОЧНЫЙ)2 ШТ 29 М2	Т	0.4900	
15	E1001-036-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0.2900	
16	E1001-028-03 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ 2 ШТ	100М2	0.6000	
17	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5.1000	
18	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СТЕН	100М2	0.2540	
19	E1001-036-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0.3550	
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННИЙ ЧАСТЬ ЗДАНИЕ					
1-ЭТАЖ					
20	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 10 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3.7660	
21	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЕ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	3.7660	
22	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	1.4520	
23	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ВНУТРЕННИХ СТЕН	100М2	0.2540	

1	2	3	4	5	6
24	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1.4520	
25	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4.2740	
26	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	3.5000	
27	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1.2000	
28	E1101-011-04 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1.2000	
29	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.3910	
ПОДВАЛЬНЫЙ ЭТАЖ					
30	E0809-001-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	ПОСТ	23.0000	
31	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЕ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	4.7700	
32	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0.5400	
33	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.5400	
34	E1311-004-01 ДОП. 5	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОВЕРХНОСТИ ШТУКАТУРКИ МАТЕРИАЛАМИ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ "ПЕНИТРОН"	M2	122.4000	
35	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3.5700	
36	E1303-002-15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100M2	1.0520	
ВОРОТА					
37	E0904-014-01 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЭТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	M2	17.2000	
38	E0908-001-01 ДОП. 7	РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ВЫРЕЗКОЙ ИЛИ ВЫШЛИФОВКОЙ ДЕФЕКТНОГО УЧАСТКА ШВА ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 6	10 М ШВА	3.7000	
39	E0906-024-10	МОНТАЖ УГОЛКА ДЛЯ ВОРОТ	T	0.1394	
40	ПРАЙС-ЛИСТ	УГОЛОК 63Х63Х5 ММ	КГ	139.4000	
41	ПРАЙС-ЛИСТ	ПЕТЛИ ДЛЯ ВОРОТЫ	ШТ	6.0000	
42	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА СУЩ.МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА	M2	17.2000	
43	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.3440	
44	ПРАЙС-ЛИСТ	ЗАМОК ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	1.0000	
КРОВЛЯ					
45	E58-017-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	1.6200	
46	ПРАЙС-ЛИСТ	АРМОСЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКА ДИАМЕТР 5ММ РАЗ 200Х200 ММ (162 M2)	ТН	0.2990	
47	E1201-017-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	1.6200	
48	E1201-017-02 К=15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100M2	1.6200	
49	E1201-021-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	1.6200	
50	E1201-021-03 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 2 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО	100M2	1.6200	
51	E1001-022-06	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА К КАЗАРКАМ И ПЕРЕПАТАМ	100M2	0.3060	
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ФАСАД ЗДАНИЕ КПП					
52	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫХ СТЕНОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0.5090	
53	E1502-036-01	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0.5090	
54	E1502-039-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0.5090	
55	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	0.1629	
56	E1501-035-01 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ МРАМОРНЫХ ТИПА "БРЕКЦИЯ"	100M2	0.1629	
57	E56-009-05 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0200	
58	E1001-037- 01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.0324	
59	E56-001-04 ДОП. 5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.0300	

1	2	3	4	5	6
60	Е1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0.0180	
61	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0.0200	
62	ПРАЙЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК LED AKRIL 12 W	ШТ	2.0000	
63	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0100	
64	ПРАЙЛИСТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	1.0000	
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННИЙ ЧАСТЬ ЗДАНИЕ КПП					
65	Е62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕНОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	0.3510	
66	Е1502-037-01	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0.3510	
67	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100М2	0.3510	
68	Е1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0.3510	
69	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ Т=5 СМ В12,5	М3	0.1610	
70	Е1101-034-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100М2	0.1020	
71	Ц0803-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0.0200	
72	ПРАЙЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК LED AKRIL 12 W	ШТ	2.0000	
73	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.0200	
74	ПРАЙЛИСТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	2.0000	
РАЗДЕЛ 6. ПОДЪЕМНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
75	Ц0803-481-01	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩИЕ В СОБРАННОМ ВИДЕ. УСТАНОВКА МАШИН. МАШИНА, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА САЛАЗКАХ, РАМЕ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛИТЕ, МАССА, Т, ДО 0,05	ШТ	1.0000	
76	ПРАЙЛИСТ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КГ 1608D6 (МОЩ.1,5 КВТ, 910 ОБ/МИН)	ШТ	1.0000	
77	Ц0304-020-03	КАНАТ ТЯГОВЫЙ, ДИАМЕТР 13 И 15 ММ	Т	0.1020	
78	ПРАЙЛИСТ	КАНАТ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ	М	104.0000	
79	ПРАЙЛИСТ	КАНАТ СТАЛЬНЫЕ Д 13 ММ	М	24.0000	
80	ПРАЙЛИСТ	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦЕП ДЛЯ ПЕРЕДВИЖКИ ТАЛА	М	28.0000	
81	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0.3600	
82	ПРАЙЛИСТ	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6	М	36.0000	
83	Е1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.4800	
РАЗДЕЛ 7. РЕМОНТ ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ					
84	Ц2202-002-22 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЗТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ГР. 50 ТН МАРКА ПВ50 (4 ШТ)	Т	6.8000	
85	Е311-019-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 3 ТОНН: ПОГРУЗКА	Т	6.8000	
86	Е310-1100 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 100 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	6.8000	
87	Е310-1101 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41 К=330	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ СВЫШЕ 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	6.8000	
88	Е311-019-02	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 3 ТОНН: РАЗГРУЗКА	Т	6.8000	
89	Е ПРИСТАВЛЕН О В СВОДНОМ СМЕТЕ	РЕМОНТ ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ГР. 50 ТН МАРКА ПВ50 (4 ШТ)	ШТ	4.0000	
90	Е311-019-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 3 ТОНН: ПОГРУЗКА	Т	6.8000	
91	Е310-1100 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 100 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	6.8000	
92	Е310-1101 ШНК4.04.06-14 Р.3.Т.7 К=0,41 К=330	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ СВЫШЕ 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 25, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,41	Т	6.8000	
93	Е311-019-02	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 3 ТОНН: РАЗГРУЗКА	Т	6.8000	
94	Ц2202-002-22	МОНТАЖ ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ГР. 50 ТН МАРКА ПВ50 (4 ШТ)	Т	6.8000	

1	2	3	4	5	6
95	Е0905-003-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.6 ТАБЛ.3	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 3.	100ШТ.	1.5200	
96	ПРАЙЛИСТ	РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКА ТОЛЬ.1,5 CM (ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЛЕНТА)	М2	11.2000	
97	Е0905-003-01	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ.	1.5200	
98	ПРАЙЛИСТ	БОЛТЫ И ГАЙКИ М16	ШТ	152.0000	
РАЗДЕЛ 8. РЕМОНТ ЗАТВОРА РАЗМЕРОМ 2,5Х3,0 М					
99	Ц2202-040-02 ШНК4.02.00-04 П.3.3Д КЭТР=0,6, КЭМ=0,7, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ЗАТВОР РАЗ 2,5Х3,0 М 4 ШТ	Т	4.4030	
100	Ц3801-001-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗАТВОРА 4 ШТ	Т	4.4030	
101	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬ ЛИСТ Т 10ММ	Т	2.3550	
102	ПРАЙЛИСТ	ШВЕЛЛЕР №20	Т	1.5456	
103	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬ ПОЛОСА РАЗМЕР 100Х10 ММ (L 24 М)	Т	0.1884	
104	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬ ЛИСТ Т 10ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0.3140	
105	ПРАЙЛИСТ	ГИДРОШПОНКА ЦДР-250/10 ТРЕХКУЛОЧКОВАЯ РЕЗИНА	М	34.0000	
106	ПРАЙЛИСТ	МЕТИЗЫ	КГ	48.0000	
107	Е1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0.6000	
108	Ц2202-040-02	МОНТАЖ ЗАТВОР РАЗ 2,5Х3,0 М	Т	4.4030	
РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
109	Е3304-027-02 ШНК 4.17.00 П.5.1.	ДЕМОНТАЖ СУЩ. КТП	ПОДСТАН.	1.0000	
110	Е3304-027-01	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 160 КВТ УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОДСТАН.	1.0000	
111	Е3304-027-02	УСТАНОВКА СТОЛБОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 160 КВТ УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ	ПОДСТАН.	1.0000	
112	ПРАЙЛИСТ	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ТИПА КТПС-160/10/0,4 (ТМ-160/10/0,4КВ) С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД	ШТ	1.0000	
113	ПРАЙЛИСТ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ СТОЙКА УСО-3А	ШТ	2.0000	
114	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬНЫЕ КОСТРУКЦИИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА	КГ	30.0000	
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПОДСТАНЦИИ					
115	Ц0802-471-04 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	1.0000	
116	С124-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0.0473	
117	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0.4500	
118	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬНАЯ ПОЛОСА 40Х4 ММ ОПОРЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	КГ	56.7000	
119	Е3304-042-01	ДЕМОНТАЖ ОПОР ВЛ 0.38-10 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	3.0000	
120	Е3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	3.0000	
121	ПРАЙЛИСТ	СТОЙКА СВ 110-3,5	ШТ	3.0000	
122	ПРАЙЛИСТ	ТРАВЕСА ТМ 9	ШТ	3.0000	
123	ПРАЙЛИСТ	ИЗОЛЯТОР ШФ10-Г	ШТ	9.0000	
124	ПРАЙЛИСТ	КОЛПАЧОК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ К-6	ШТ	9.0000	
125	ПРАЙЛИСТ	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА ПРОВОЛОЧНЫЙ ВЯЗКОЙ ВШ-1	ШТ	9.0000	
126	ПРАЙЛИСТ	ЗАЖИМ ПС2-1	ШТ	3.0000	
127	Е3302-013-05	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ОПОР	Т	0.0138	
128	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1.0000	
129	ПРАЙЛИСТ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ПР-8503С-1024 (IP54)	ШТ	1.0000	
130	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1.0000	
131	ПРАЙЛИСТ	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЯОУ 8501 (ОЩВ 6)	ШТ	1.0000	
132	Ц0802-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2.3800	
133	ПРАЙЛИСТ	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х2,5	М	150.0000	
134	ПРАЙЛИСТ	КАБЕЛЬ ВВГ 4Х2,5	М	20.0000	
135	ПРАЙЛИСТ	КАБЕЛЬ КГ 4Х2,5	М	68.0000	
136	Ц1004-030-03	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. КНОПКА	ШТ	2.0000	
137	ПРАЙЛИСТ	ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КРАН БАЛКОЙ 4 КНОПКИ	ШТ	2.0000	
138	ПРАЙЛИСТ	ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ПВХ D-16 ММ	М	40.0000	
139	Ц0803-593-05	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОТНЫЙ 100W	100ШТ	0.0900	
140	ПРАЙЛИСТ	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ (ПРОЖЕКТОР) СВЕТОДИОТНЫЙ 100W	ШТ	9.0000	
141	Ц0803-530-11	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ. СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ПУСКАТЕЛЕЙ МАГНИТНЫХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	4.0000	
142	ПРАЙЛИСТ	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ 5,5 КВТ	ШТ	4.0000	
143	Ц0803-572-04	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	4.0000	
144	ПРАЙЛИСТ	ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШЗУ 040-002 МОЩНОСТЬЮ 5-17 КВТ	ШТ	4.0000	
ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПОДСТАНЦИИ					
145	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100М	0.3200	

1	2	3	4	5	6
146	ПРАЙЛИСТ	СТАЛЬ КАТАНКА ДИАМЕТР 10 ММ	КТ	19.8000	
147	ПРАЙЛИСТ	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШТ	6.0000	
148	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0.0400	
149	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0.0400	
РАЗДЕЛ 10. РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТВОДЯЩЕГО КАНАЛА L=0,05 КМ					
150	E0103-030-06 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА СЕЧЕНИЕ КАНАЛА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 ВО ВРЕМЯ ОТВАЛА В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	3.9360	
151	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0.3936	
152	E0101-106-17	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-106-8	1000М3	0.3936	
153	E4604-001-02	РАЗБОРКА СУЩ.РАЗРУШЕННОГО БЕТОН	М3	48.0000	
154	E0103-030-10 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА НА КАРЬЕРЕ ДЛЯ НАСЫП С ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 10 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2	100М3	6.1200	
155	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	918.0000	
156	E0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06	ОТТАЛКИВАНИЯ ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	0.6120	
157	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100М3	0.6000	
158	E4201-012-02	ПОДГОТОВКА ПОД БЕТОНА В7,5	100М3	0.8590	
159	E3704-003-01	УСТАНОВКИ АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ	100Т	0.0501	
160	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	5.0083	
161	E4201-012-02	УКЛАДКА БЕТОНА ПРИ УВЛАЖНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОЙ В15 ДНО И ОТКОС	100М3	2.1300	
162	ПРАЙСЛИСТ	РУБЕРОИД РКП-350	М2	240.0000	
163	E3704-001-01	УСТРОЙСТВО ЗУБ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0.0896	
164	E40301-1209	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 11 КВТ	МАШ-Ч.	240.0000	
165	E0103-030-10 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. ТЧ П.3.258 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА НА КАРЬЕРЕ ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКА С ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С ПРОЕКТНЫМ СЕЧЕНИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КАНАЛА, СВЫШЕ 10 М2 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОСАМОСВАЛЫ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,2 И НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,2	100М3	5.4700	
166	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	820.5000	
167	E0101-031-02 ТЧ П.3.31 КЭМ=1,06	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ. ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,06	1000М3	0.5470	
168	E0103-030-10 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗБОРКА ПЕРЕМЫЧКА ОДНОКОВШОВЫМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ЭКСКАВАТОРАМИ GLG 925LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100М3	5.4700	
169	E0101-106-08	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0.5470	
170	E0101-106-17	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-106-8	1000М3	0.5470	

СОСТАВИЛ

ШАМСИЕВ М