

«Т А С Д И К Л А Й М А Н»

“Исхоқхон Ибрат” номидаги

Наманган давлат чет тиллари

институту ректори в.в.б.



П. Лутфуллаев

» _____ 2022 год

НУХСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

ТУРАКУРГОН ТУМАНИДАГИ "ИСХОҚХОН ИБРАТ" НОМИДАГИ НАМАНГАН ДАВЛАТ ЧЕТ ТИЛЛАРИ ИНСТИТУТИНИНГ УКУВ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ВА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ

Биз, комиссия аъзолари, куйидаги ишларни бажариш зарурлиги тугрисида ушбу хужжатни туздик:

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
УЧЕБНЫЙ БЛОК-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
3- ЭТАЖ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,4885
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,4073
4- ЭТАЖ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,3394
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3884
ДВЕРИ 3-ЭТАЖА			
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2058
6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,2015
7	ДВЕРИ МДФ	M2	40,7300
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
9	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПВХ	М	30,0000
ДВЕРИ 4-ЭТАЖА			
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1869
11	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,2015
12	ДВЕРИ МДФ	M2	38,8400
13	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000
14	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПВХ	М	30,0000
ИЗ РЕЛИНА ПО №508 Б=2,0ММ 3-ЭТАЖА			
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4544
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	1,4544
17	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,8100
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2	0,0810
ИЗ РЕЛИНА ПО №508 Б=2,0ММ 4-ЭТАЖА			
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,3394
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	5,3394

21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	3,0630
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,3100
23	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ПЛИНТУСОВ	100М2	0,1120
ЛЕСТНИЦА 3-ЭТАЖА			
24	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1005
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,0463
ЛЕСТНИЦА 4-ЭТАЖА			
26	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1005
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,0463
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 4-ЭТАЖА			
28	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,5920
29	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ	100М2	0,7390
30	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7390
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,7390
32	ОБШИВКА КАРОБОВ "ОВ" ИЗ ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЫ ВАЕМО Й ПОВЕРХ НОСТИ	0,5030
33	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ГИПСОКАРТОНА	100 М2 ОКРАШ ИВАЕМ ОЙ ПОВЕРХ НОСТИ	0,5030
34	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	13,1390
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
35	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,6600
УЧЕБНЫЙ БЛОК-СЕТИ ОВ			
ОТОПЛЕНИЕ			
36	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,6800
37	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,3000
38	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	14,0000
39	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ	100ШТ	0,2000
40	СНЯТИЕ: УЗЛОВ МАССОЙ ДО 100 КГ	100ШТ	0,0100
41	МОНТАЖ АЛ РАДИАТОРОВ	100КВТ	2,2722
42	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВАНГАРД-500" "LIDER LINE"	СЕК	1291,0000
43	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 32 ММ	ШТ	18,0000
44	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 25 ММ	ШТ	22,0000
45	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 15 ММ	ШТ	18,0000
46	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	ШТ.	2,0000
47	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛ ЕКТ	298,0000
48	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Д=15ММ 11Б6БК	ШТ	176,0000
49	КРАН ДВАЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д=20ММ	ШТ	122,0000
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,7000
51	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3.5 ММ	М	70,0000
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,6900

53	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3 ММ	М	69,0000
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,9300
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0600
56	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	4,9600
57	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	464,7520
58	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	2,3800
59	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=32ММ	М	223,2440
60	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	2,5200
61	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	234,1080
62	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОП РОВОДА	0,3000
63	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	26,9700
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2200
65	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000
66	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3000
67	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Б-40ММ	1 М3	3,0000
68	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,5200
69	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0520
70	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	200,0000
71	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,3900
72	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	11,1500
73	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X3.5 ММ ГИЛЬЗЫ	М	4,0000
74	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89X3.5 ММ ГИЛЬЗЫ	М	8,0000
75	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО-СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3 ММ ГИЛЬЗЫ	М	27,2000
76	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3 ММ ГИЛЬЗЫ	М	12,0000
77	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=45X2,5ММ ГИЛЬЗЫ	М	6,4000
78	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=133X4ММ ГИЛЬЗЫ	М	3,2000
	ФИТИНГИ НА ТРУБЫ "PPR"		
79	РАКОР П/П Д=76X40ММ	ШТ	13,0000
80	РАКОР П/П Д=76X32ММ	ШТ	7,0000
81	РАКОР П/П Д=50X40ММ	ШТ	13,0000
82	РАКОР П/П Д=50X32ММ	ШТ	5,0000
83	АДАПТЕР П/П Д=25X20ММ	ШТ	342,0000
84	ОТВОД П/П Д-40ММ	ШТ	43,0000
85	ОТВОД П/П Д-32ММ	ШТ	24,0000
86	ОТВОД П/П Д-25ММ	ШТ	346,0000
87	ОТВОД П/П Д-20ММ	ШТ	20,0000
88	ТРОЙНИК П/П Д-40X25X40ММ	ШТ	256,0000
89	ТРОЙНИК П/П Д-40X20X40ММ	ШТ	13,0000
90	ТРОЙНИК П/П Д-32X25X32ММ	ШТ	96,0000
91	ТРОЙНИК П/П Д-32X20X32ММ	ШТ	7,0000
92	МУФТА П/П Д=40ММ	ШТ	210,0000
93	МУФТА П/П Д=32ММ	ШТ	122,0000
94	КЛИПСЫ П/П Д=40ММ	ШТ	700,0000

95	КЛИПСЫ П/П Д=32ММ	ШТ	230,0000
	УЗЕЛ ВВОДА		
96	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4,0000
97	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДУ 80 ММ	ШТ	4,0000
98	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	8,0000
99	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 40 ММ	ШТ	1,0000
100	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2,0000
101	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ	ШТ.	2,0000
102	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ ЕКТ	1,0000
103	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБМ1-100	К-Т	1,0000
104	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ ЕКТ	1,0000
105	ТЕРМОМЕТР П4 I-220	ШТ	1,0000
106	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,0300
107	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3.5 ММ	М	3,0000
108	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,0050
109	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=18Х2ММ	М	0,5000
110	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0050
111	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0050
112	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0400
113	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0400
114	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3	0,0900
115	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,0160
116	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0016
117	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	16,0000
118	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
119	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ВКС 1/16 №2,2КВТ Q-12М3/ЧАС	ШТ	1,0000
120	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,0300
121	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0150
	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
122	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ Д=150Х250ММ	100М2	0,6160
123	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	РЕШЕТКА А	12,0000
124	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	М2	2,0000
125	ГИБКИЯ ВСТАВКИ ВВ.00.000-03	ШТ	4,0000
126	ГИБКИЯ ВСТАВКИ ВН.00.000-03	ШТ	4,0000
127	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	4,0000
128	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТ 150/160 №0,061КВТ	ШТ	4,0000
129	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВК7У-4 №0,025КВТ	ШТ	1,0000
130	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ Д=200Х250ММ	ЗОНТ	4,0000
131	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10,0000
УЧЕБНЫЙ БЛОК-ЭО СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
132	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	10,0000

133	ЩРВ-М 24-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N25 НА ТОК 25А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 IPACЦ.=6А -9ШТ+ С1N16 IPACЦ.=16А -8ШТ)	ШТ	3,0000
134	ЩРВ-М 24-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N32 НА ТОК 32А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 IPACЦ.=6А -7ШТ+ С1N16 IPACЦ.=16А -9ШТ+ С1N25 IPACЦ.=25А -1ШТ)	ШТ	4,0000
135	ЩРВ-М 36-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N32 НА ТОК 32А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 IPACЦ.=6А -7ШТ+ С1N16 IPACЦ.=16А -11ШТ+ С1N25 IPACЦ.=25А -4ШТ)	ШТ	1,0000
136	ЩРВ-М 36-1Р54 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N25 НА ТОК 16А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 IPACЦ.=6А -6ШТ+С1N16 IPACЦ.=16А -8ШТ+ С3N6 IPACЦ.=6А -5ШТ)	ШТ	1,0000
137	ЩРВ-М 12-1Р54 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N16 НА ТОК 16А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 IPACЦ.=6А -5ШТ)	ШТ	1,0000
138	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	6,6300
139	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2Х36(18ВТ)) РАЗМЕРОМ 1250Х250 ЛПО 2Х36(18W) С ЛАМПА	ШТ	350,0000
140	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП МОЩНОСТЬЮ 2Х36ВТ РАЗМ. 1250Х170 "ЛСП-2Х36(18)ВТ" С ЛАМПА	ШТ	1,0000
141	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП МОЩНОСТЬЮ 1Х18ВТ 220В РАЗМ. 1200Х85 "ЛПО-1Х36(18)ВТ" С ЛАМПА	ШТ	44,0000
142	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 300Х300 18ВТ LDL S08-24W	ШТ	184,0000
143	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 240 18ВТ LDL S08-18W	ШТ	52,0000
144	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 120 9ВТ LDL S08-9W	ШТ	18,0000
145	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL Д240ММ LED PANEL 18ВТ	ШТ	14,0000
146	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,2500
147	СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ССА 1001-3W С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ	25,0000
148	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК ДЮРОЛАЙТ (СВЕТОДИОДНЫХ)	КМ	0,0500
149	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В МОЩНОСТЬЮ 350ВТ ДЮРОЛЕАЙТ	М	50,0000
150	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	2,3600
151	РОЗЕТКА РС10-264-Б	ШТ	236,0000
152	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5500
153	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6	ШТ	55,0000
154	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6100
155	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-6	ШТ	61,0000
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0600
157	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	6,0000
158	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000
159	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ КОНЦЕВОЙ 10,0А 220В	ШТ	20,0000
160	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,3720
161	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,4200
162	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	95,8800

163	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 2Х1,5ММ2	М	5200,0000
164	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 2Х2,5ММ2	М	400,0000
165	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х1,5ММ2	М	820,0000
166	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М	3168,0000
167	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	7,2000
168	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ TDM ДДП-04 SQ0324-0023	ШТ	26,0000
169	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	9000,0000
170	СКОБА К146	ШТ	15000,0000
171	ВАГА (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНЦОВ КАБЕЛЕЙ)	ШТ	840,0000
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
172	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	2,0000
173	ВВОДНО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОКА 160А ВР-37-33А	ШТ	1,0000
174	АВТОМАТ ВА88-37 160А	ШТ	1,0000
175	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	9,0000
176	АВТОМАТ ВА88-32 50А	ШТ	2,0000
177	АВТОМАТ ВА88-32 40А	ШТ	3,0000
178	АВТОМАТ ВА88-32 32А	ШТ	4,0000
179	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	7,0000
180	ЩРВ-М 36-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3Н25 НА ТОК 25А-1ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N16 IPACС.=16А -29ШТ)	ШТ	1,0000
181	КМПН 24-1Р55 (ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ НА 24 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ 300Х310Х110 МАССА 1,7КГ ДЕФРЕНСИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 2Х ПОЛЮСНЫЙ, 380/220В ИН.В.Р=16А; АД12-2Р IPACС.=16А -12ШТ;)	ШТ	6,0000
182	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,3400
183	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЗАЩИТНОЙ ЗАДВИЗКОЙ И БЛОКРОВКОЙ, ФОРМАТ К45, ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОБЛОКИ С ЛЮКОМ "KS-11/9"	ШТ	96,0000
184	ЭЛЕКТРОБЛОК С ЛЮКОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК, СЕРИ "S"Б ВТРАИВАЕМЫЙ В ПОЛ, НА 4 МУДУЛЯ S2-10(4 МУДУЛЬ)	ШТ	34,0000
185	МОДУЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ДВУХ РОЗЕТОК С КРЕПЛЕНИЕМ СТОЛЕШНИЦЕ НА ОПОРЫ, СЕРИИ "EVO LINE DOCK"	ШТ	2,0000
186	ВРЕЗНАЯ РОЗЕТКА В СТОЛ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЗАЩИТНОЙ ЗАДВИЗКОЙ И ДЕКОРАТИВНЫМ КОЛЬЦОМ, СЕРИИ "SCHUKO" "CF.D1.001.SN"	ШТ	2,0000
187	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0200
188	РОЗЕТКА РС16-264-Б	ШТ	2,0000
189	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0020
190	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,4900
191	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	9,0700
192	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,2300
193	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,6500
194	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М	810,0000
195	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	М	56,0000
196	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х2,5ММ2	М	134,0000
197	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х4ММ2	М	22,0000
198	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х6ММ2	М	134,0000
199	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (4Х6)ММ2	М	19,0000
200	КАБЕЛЬ АВВГ-660В 4Х10ММ2	М	34,0000
201	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (4Х16)ММ2	М	135,0000

202	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	590,0000
203	ГОФРА ШЛАНГ 20ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	86,0000
204	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,6400
205	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	31,3000
206	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	15,1000
207	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	3,1100
208	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 32 ММ	10М	14,6000
209	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	16,5000
210	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ ² , ДО 6	100М	1,6200
211	КАБЕЛЬ КВВГ-660В 4Х1,5ММ ²	М	162,0000
212	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ² 25Х4	100М	0,8000
213	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000
214	ЩИТ АВТОМАТИКИ ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ ЩАПН-2	ШТ	1,0000
215	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
216	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 3,0А	ШТ	1,0000
217	МОНТАЖ АВР	ШТ	1,0000
218	ЩИТ ЩУ8253/3-12А АВР (НОРМАЛЬНОЕ И АВАРИЙНОЕ ПИТАНИЕ - ТРЕХФАЗНОЕ, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ВВОДАХ, С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ НА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ, С НАЛИЧИЕМ СЕКЦИОННОГО АППАРАТА МЕЖДУ ВВОДАМИ, ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗОК В ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ РАБОТУ ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ЛЮБОГО ИЗ ВВОДОВ НА ТОК 40А, РАЗМЕРОМ 400Х300Х200ММ, ВЕСОМ 20КГ)	ШТ	1,0000
219	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000
220	ЯЩИК Я5114-24-03ВХВ	ШТ	1,0000
221	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ	12,0000
222	КНОПКА ОДНОШТИФТОВАЯ ПКЕ721-222	ШТ	12,0000
	АВТОМАТИКА		
223	МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	2,0000
224	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ	1,0000
225	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ	1,0000
226	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМҚК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	2,0000
227	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ	2,0000
228	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1100
229	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 1 ММ ²	1000М	0,0110
230	ЯЩИК К665МЗУ	ШТ	1,0000
231	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0,0100
232	МЕТАЛЛУРУКАВ РЗ-У-Х15	М	1,0000
233	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000
234	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111001 25А	ШТ	1,0000

235	<p>ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ (МОДУЛИ) СОСТОЯЩАЯ ИЗ, А) СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ (МОДУЛЬ), МОЩНОСТЬЮ 400ВТ 24В-2ШТ, ВЫСОКОТОЧНОЕ СТЕКЛЯННОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ, (С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛИ), Б) ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ, ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ВЕСОМ 25 КГ), ВЫСОТА УСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ НА МЕНЕЕ 3,5М (ПО ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ), РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБЕЛЕЙ - ВНУТРИ ОПОРНОЙ СТОЙКИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА -25 М/СЕК, МОЛНИЕОТВОД, В) ИНВЕНТОР СИНУСОИДАЛЬНЫЙ НЕ МЕНЕЕ 1000 ВТ, 24В -1 КОМПЛЕКТ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48В, СОБСТВЕННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - НЕ БОЛЕЕ 100ВТ, ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СИНУСОИДАЛЬНОЕ, 220В, ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК, КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ - НЕ МЕНЕЕ 50, ФУНКЦИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА ВО ВРЕМЯ РАЗРЯДА (ВО ВРЕМЯ СПАДА НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ СТАНДАРТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ), Г) КОНТРОЛЕР - ЗАРЯДКА БАТАРЕИ 1ШТ, РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 12 В/24 В, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК -30А, Д) АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (НА 200 А/ЧАС)-4ШТ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ, НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕИ - 12 В, ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ НЕ МЕНЕЕ 200 А/ЧАС СРОК СЛУЖБЫ В СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ - НЕ МЕНЕЕ 7-12 ЛЕТ, Е) МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "ПОД КЛЮЧ", МОНТАЖ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ, МОНТАЖ ИНВЕНТОРА, ОПОРНОГО УСТРОЙСТВА, КОНТРОЛЛЕРА, АККУМУЛЯТОРНОГО СТЕЛАЖА, АККУМУЛЯТОРОВ, КАБЕЛЕЙ, УСТАНОВКА ВЫХОДНОГО ШИТА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТСЯ ВСЕ РАСХОДЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: КАБЕЛИ, СТЕЛАЖ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, СОЕДИНИТЕЛИ И Т.Д, Е) СТАЛЬ КРУГЛАЯ 16ММ L=2,5М, 2ШТ, СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25Х4ММ 4М, Ж) КАБЕЛЬ НЕГОРЮЩИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5Х16)ММ² ТИПА ВВГНГ-660В, 36М, И) ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ 40ММ, 35</p>	К-Т	1,0000
-----	--	-----	--------

Ишлар бошқармаси бошлиғи



Х. Нишанов

Бош мухандис



Б. Собиров

ММ ва ФВ бўлими бошлиғи



Ф. Исоқов

Хисобчи



Х. Набижонов

Юрист консулт



Ф. Каримов

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" "

" "

РАСЧЁТНАЯ

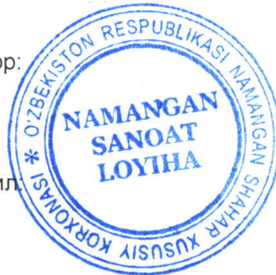
Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на
ТУРАКУРГОН ТУМАНИДАГИ "ИСХОКХОН ИБРАТ" НОМИДАГИ НАМАНГАН ДАВЛАТ ЧЕТ ТИЛЛАРИ ИНСТИТУТИНИНГ УКУВ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ВА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ ЯНГИЛАШ

№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата	расчёт 1	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12%	расчёт 1	
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчёт 2	
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчёт 3	
5	Затраты на автотранспортные услуги материал 4%	расчёт 4	
5	Затраты на автотранспортные услуги кабел и провода 1,2%	расчёт 4	
	Итого прямых затрат		
6	Прочие затраты подрядчики 19,5%	расчёт 5	
	Итого		
7	Оборудования с транспортным расходом 2%	расчёт 6	
	Итого		
8	Страхование объекта	расчёт 7	
9	Коэффициент риска	расчёт 8	
	Итого		
10	НДС 15%		
	Итого стартовой стоимость без учёта затрат заказчика		

Директор:

ГИП:

Составил:



Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed to the right.

З.Азимов

Ё.Собитов

А.Рахманов

ТУРАКУРГОН ТУМАНИДАГИ "ИСХОКХОН ИБРАТ" НОМИДАГИ НАМАНГАН ДАВЛАТ ЧЕТ ТИЛЛАРИ ИНСТИТУТИНИНГ УКУВ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ пп.	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. УЧЕБНЫЙ БЛОК-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
3- ЭТАЖ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,4885	
1.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	62,514
1.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,713505
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,713505
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,5796
2	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,4073	
2.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	14,7768
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,480614
4 ЭТАЖ ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	5,3394	
3.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	60,8158
3.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,694122
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,694122
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	2,5095
4	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3884	
4.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	14,0912
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,458312
ДВЕРИ 3-ЭТАЖА					
5	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2058	
5.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	21,4608
5.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	2,7454
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	11,35	2,3358
5.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,368382
5.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,021609
5.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,004857
5.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000432
5.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00085
5.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,003293
5.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	18,3162
6	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,2015	
6.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	18,7234
6.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	2,1198
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,45	1,7027
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,31	0,263965
6.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,015314
6.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,003446
6.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,000306
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000339
6.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,002217
6.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	13,0975
7	C12	ДВЕРИ МДФ	М2	40,7300	
8	E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000	
8.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,357
8.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,057
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,012
8.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	120
9	C414	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПВХ	М	30,0000	
ДВЕРИ 4-ЭТАЖА					
10	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1869	
10.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	19,4899
10.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	2,4932
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	11,35	2,1213
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,334551
10.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,019624
10.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,004411
10.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000392

1	2	3	4	5	6
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000772
10.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00299
10.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	16,6341
11	Е1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2015	
11.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	18,7234
11.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	2,1198
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,45	1,7027
11.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,31	0,263965
11.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,015314
11.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,003446
11.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,000306
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000339
11.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,002217
11.10	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	13,0975
12	С12	ДВЕРИ МДФ	М2	38,8400	
13	Е1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3000	
13.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,357
13.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,057
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,012
13.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	120
14	С414	ПОДОКОННАЯ ДОСКА ИЗ ПВХ ИЗ РЕЛИНА ПО №508 Б=2,0ММ 3-ЭТАЖА	М	30,0000	
15	Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4544	
15.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	57,4633
15.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,8471
15.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	13,1914
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,8471
15.5	9219	ВОДА	М3	3,5	5,0904
15.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	2,967
16	Е1101-037-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	1,4544	
16.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	68,4441
16.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	1,2799
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,523584
16.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,002909
16.5	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	102	148,3488
16.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	72,72
17	Е1101-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,8100	
17.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	6,1965
17.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0648
17.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000243
17.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	81,81
18	Е1504-25-3 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100М2	0,0810	
18.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	4,161
18.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,01053
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00162
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,00094
18.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,004374
18.6	35538	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06804
18.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,002025
19	Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,3394	
19.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	210,9597
19.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	6,781
19.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	48,4284
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	6,781
19.5	9219	ВОДА	М3	3,5	18,6879
19.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	10,8924
20	Е1101-037-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	5,3394	
20.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	251,2722
20.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	4,6987
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,9222
20.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,010679
20.5	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	102	544,6188

1	2	3	4	5	6
20.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	266,97
21	Е1101-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	3,0630	
21.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	23,432
21.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,24504
21.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000919
21.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	309,363
22	Е1504-25-3 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ ПЛИНТУСОВ	100M2	0,3100	
22.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	15,9247
22.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0403
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0062
22.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,003596
22.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,054	0,01674
22.6	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2604
22.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00775
23	Е62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % ПЛИНТУСОВ	100M2	0,1120	
23.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,52	6,2182
23.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,01792
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0112
23.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,001523
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,0432	0,004838
23.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,002005
ЛЕСТНИЦА 3-ЭТАЖА					
24	Е62-035-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1005	
24.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	8,1134
24.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,001005
24.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,001367
24.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,000703
25	Е1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,0463	
25.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	12,0385
25.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	0,210202
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,32	0,061116
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,053708
25.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,07871
25.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,178255
25.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,5	0,11575
25.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	4,63
25.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000463
ЛЕСТНИЦА 4-ЭТАЖА					
26	Е62-035-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1005	
26.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	8,1134
26.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,001005
26.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0136	0,001367
26.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,007	0,000703
27	Е1101-031-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,0463	
27.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	12,0385
27.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,54	0,210202
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,32	0,061116
27.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,053708
27.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	0,07871
27.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,178255
27.7	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,5	0,11575
27.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	4,63
27.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000463
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА 4-ЭТАЖА					
28	Е62-017-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	7,5920	
28.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,78	256,4578
28.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	1,2147
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,7592
28.4	9210	ВОДА	М3	0,24	1,8221
28.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,193596
28.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,539032
28.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	30,5198
28.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,076	0,576992
29	Е4602-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ	100M2	0,7390	
29.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	16,864
30	Е1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,7390	
30.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	150,8003
30.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,5223
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,5223
30.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0739

1	2	3	4	5	6
30.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	3,1777
31	Е1504-25-8 ДОП.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,7390	
31.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	37,6964
31.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,08868
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00739
31.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005543
31.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008351
31.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,037689
31.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,62076
31.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,013575
32	Е1507-016-01 ДОП.12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЫШКА КАРБОВ "ОВ" ИЗ ГИПСОКАРТОНОМ	100 М2 ОТДЕЛЬБ АЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5030	
32.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	64,8115
32.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,31186
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6	3,018
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,10563
32.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6	3,018
32.6	9219	ВОДА	МЗ	0,0163	0,008199
32.7	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	95,57
32.8	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,2515
32.9	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,012575
32.10	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	М2	105	52,815
32.11	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,37725
32.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,4	0,7042
33	Е1504-7-3 ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ГИПСОКАРТОНА	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,5030	
33.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,73	16,4632
33.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,08551
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01006
33.4	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,01509
33.5	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,01006
33.6	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,005	0,002515
33.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42252
34	Е62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	13,1390	
34.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,6	388,9144
34.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	2,1022
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,3139
34.4	9210	ВОДА	МЗ	0,24	3,1534
34.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,335044
34.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,932869
34.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	52,8188
34.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,946008
ПРОЧИЕ РАБОТЫ					
35	Е4603-010-01	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,6600	
35.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,17	10,0122
35.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,35	2,871
35.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,35	2,871
35.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,7	5,742
РАЗДЕЛ 2. УЧЕБНЫЙ БЛОК-СЕТИ ОВ					
ОТОПЛЕНИЕ					
36	Е65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	1,6800	
36.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	184,8
36.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	3,7632
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,24	3,7632
37	Е65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,3000	
37.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,3	84,89
37.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,6	17,68
37.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,71	3,523
37.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,455
38	Е65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	14,0000	
38.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,6	610,4
38.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,45	76,3
38.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,09	15,26
38.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,15	2,1
39	Е65-3-1	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ	100ШТ	0,2000	
39.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,7	1,14
39.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,002
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002
39.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,05	0,01
40	Е65-003-17	СНЯТИЕ: УЗЛОВ МАССОЙ ДО 100 КГ	100ШТ	0,0100	
40.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,6	1,066

1	2	3	4	5	6
40.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,52	0,0852
40.3	2501	АВТОПОГРУЗЧИК	МАШ-Ч	8,52	0,0852
40.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	8,1	0,081
41	E1803-1-2	МОНТАЖ АЛ РАДИАТОРОВ	100КВТ	2,2722	
41.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	149,0563
41.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	7,112
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,477162
41.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,204498
41.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,19	2,7039
41.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	1,8178
41.7	9219	ВОДА	МЗ	15	34,083
41.8	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	100,4312
41.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,010225
42	С14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "АВАНГАРД-500" "LIDER LINE"	СЕК	1291,0000	
43	С1630-27	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 32 MM	ШТ	18,0000	
44	С1630-26	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 25 MM	ШТ	22,0000	
45	С1630-24	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, DU 15 MM	ШТ	18,0000	
46	E1806-003-06	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 MM	ШТ.	2,0000	
46.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,21	2,42
46.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,1
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
46.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0002	0,0004
46.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00014
46.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
46.8	52475	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПОДВЕСКИ СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т	0,004	0,008
46.9	63380	ВОЗДУХОСБОРНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И СВАРНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219 MM	ШТ	1	2
47	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	298,0000	
47.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	35,76
47.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00596
47.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00298
48	С14	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Д=15MM 11Б6БК	ШТ	176,0000	
49	С14	КРАН ДВАЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ Д=20MM	ШТ	122,0000	
50	E1602-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 MM	100М	0,7000	
50.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	55,825
50.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	1,239
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,259
50.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	34,92	24,444
50.5	9219	ВОДА	МЗ	7,03	4,921
50.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,021	0,0147
50.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,01757
50.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0005	0,00035
50.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,469
50.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,427
51	С113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БТ2КП-БСТ4КП 89X3.5 MM	М	70,0000	
52	E1602-5-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 MM	100М	0,6900	
52.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,16	49,7904
52.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,24	0,8556
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,1587
52.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	17,2086
52.5	9219	ВОДА	МЗ	4,64	3,2016
52.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,012	0,00828
52.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0166	0,011454
52.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0003	0,000207
52.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,3105
52.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,41	0,2829
53	С113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БТ2КП-БСТ4КП 76X3 MM	М	69,0000	
54	E1602-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100М	0,9300	
54.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	38,0556
54.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,93
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,19	0,1767
54.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	1,5531
54.5	9219	ВОДА	МЗ	2,75	2,5575
54.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,009207
54.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	0,000512
54.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000577
54.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,00026	0,000242
54.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,40734
54.11	52886	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	100	93

1	2	3	4	5	6
55	E1602-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,0600	
55.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,9782
55.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,03
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,009
55.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,069
55.5	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,015
55.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,000054
55.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000026
55.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000032
55.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,00001
55.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,01686
55.11	52881	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	100	6
56	E1604-5-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБ ОПР ОВОДА	4,9600	
56.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	805,504
56.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,41	2,0336
56.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,496
56.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	25,8912
56.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	28,768
56.6	9219	ВОДА	МЗ	1,88	9,3248
56.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,031248
57	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=40ММ	М	464,7520	
58	E1604-5-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБ ОПР ОВОДА	2,3800	
58.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	289,884
58.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,714
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,1904
58.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	11,662
58.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	11,0432
58.6	9219	ВОДА	МЗ	1,21	2,8798
58.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00952
59	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=32ММ	М	223,2440	
60	E1604-5-2 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБ ОПР ОВОДА	2,5200	
60.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	377,0928
60.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,756
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2016
60.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	11,4912
60.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	20,4624
60.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,8648
60.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0063
61	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	234,1080	
62	E1604-5-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБ ОПР ОВОДА	0,3000	
62.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
62.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,09
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
62.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,284
62.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
62.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,141
62.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000048
63	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	26,9700	
64	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2200	
64.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	15,6332
64.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0088
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0022
64.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,594
64.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005412
65	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000	
65.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,593
65.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,006
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003
65.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0036
66	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,3000	
66.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,149
66.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,006
66.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003
66.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0057

1	2	3	4	5	6
67	E2601-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ Б-40ММ	1МЗ	3,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	108,93
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	2,25
67.3	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,00141
67.4	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	3,0972
68	E2601-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,5200	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,98	16,6296
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,2444
68.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,23	0,1196
68.4	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	0,006552
68.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00126	0,000655
68.6	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,03	0,0156
68.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,0473	0,024596
69	C114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,0520	
70	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	200,0000	
71	E1607-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,3900	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,9639
71.2	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	2,085
71.3	9219	ВОДА	МЗ	3,8	5,282
71.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000069
71.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000028
72	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	11,1500	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	55,8615
72.2	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	16,725
72.3	9219	ВОДА	МЗ	1	11,15
72.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000558
72.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000223
73	C113-160	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х3.5 ММ ГИЛЬЗЫ	М	4,0000	
74	C113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 89Х3.5 ММ ГИЛЬЗЫ	М	8,0000	
75	C113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3 ММ ГИЛЬЗЫ	М	27,2000	
76	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 ММ ГИЛЬЗЫ	М	12,0000	
77	C14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=45Х2,5ММ ГИЛЬЗЫ	М	6,4000	
78	C14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=133Х4ММ ГИЛЬЗЫ	М	3,2000	
		ФИТИНГИ НА ТРУБЫ "PPR"			
79	C14	РАКОР П/Л Д=76Х40ММ	ШТ	13,0000	
80	C14	РАКОР П/Л Д=76Х32ММ	ШТ	7,0000	
81	C14	РАКОР П/Л Д=50Х40ММ	ШТ	13,0000	
82	C14	РАКОР П/Л Д=50Х32ММ	ШТ	5,0000	
83	C14	АДАПТЕР П/Л Д=25Х20ММ	ШТ	342,0000	
84	C14	ОТВОД П/Л Д-40ММ	ШТ	43,0000	
85	C14	ОТВОД П/Л Д-32ММ	ШТ	24,0000	
86	C14	ОТВОД П/Л Д-25ММ	ШТ	346,0000	
87	C14	ОТВОД П/Л Д-20ММ	ШТ	20,0000	
88	C14	ТРОЙНИК П/Л Д-40Х25Х40ММ	ШТ	256,0000	
89	C14	ТРОЙНИК П/Л Д-40Х20Х40ММ	ШТ	13,0000	
90	C14	ТРОЙНИК П/Л Д-32Х25Х32ММ	ШТ	96,0000	
91	C14	ТРОЙНИК П/Л Д-32Х20Х32ММ	ШТ	7,0000	
92	C14	МУФТА П/Л Д=40ММ	ШТ	210,0000	
93	C14	МУФТА П/Л Д=32ММ	ШТ	122,0000	
94	C14	КЛИПСЫ П/Л Д=40ММ	ШТ	700,0000	
95	C14	КЛИПСЫ П/Л Д=32ММ	ШТ	230,0000	
		УЗЕЛ ВВОДА			
96	E1605-1-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4,0000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	11,64
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,16
96.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08
96.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	2,52
96.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00132
96.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00828
96.7	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,008
97	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА РУ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДУ 80 ММ	ШТ	4,0000	
98	C130-985	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ	ШТ	8,0000	
99	C1630-28	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 40 ММ	ШТ	1,0000	
100	C1630-25	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	2,0000	

1	2	3	4	5	6
101	E1806-002-03	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 89 ММ	ШТ.	2,0000	
101.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	7,8
101.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
101.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
101.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4	2,8
101.5	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,003	0,006
101.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001	0,002
101.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00202	0,00404
101.8	52259	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ВХОДНОГО ПАТРУБКА 89 ММ, КОРПУСА 325 ММ	ШТ	1	2
101.9	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,004	0,008
102	E1807-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
102.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,22
102.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
102.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
103	1630-113	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ ОБЕМ 1-100	К-Т	1,0000	
104	E1807-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
104.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,31
104.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00002
104.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001
105	23032-3001-Ж	ТЕРМОМЕТР П4 Г-220	ШТ	1,0000	
106	E1602-5-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,0300	
106.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,75	2,3925
106.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	0,0531
106.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,0111
106.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	1,0476
106.5	9219	ВОДА	МЗ	7,03	0,2109
106.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,021	0,00063
106.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,000753
106.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00015
106.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0201
106.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,61	0,0183
107	C113-154	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 89Х3.5 ММ	М	3,0000	
108	E1602-5-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,0050	
108.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	0,30415
108.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,0053
108.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00095
108.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	0,0922
108.5	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,0088
108.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,008	0,00004
108.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000032
108.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000001
108.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,00175
108.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0016
109	C14	ТРУБЫ СТАЛЬНОЕ Д=18Х2ММ	М	0,5000	
110	E1602-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,0050	
110.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,16485
110.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0025
110.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00075
110.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,00575
110.5	9219	ВОДА	МЗ	1,76	0,0088
110.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000032
110.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000002
110.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000003
110.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000001
110.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,001405
110.11	52885	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	100	0,5
111	E1602-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0050	
111.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	0,16485
111.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0025
111.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00075
111.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,00575
111.5	9219	ВОДА	МЗ	0,44	0,0022
111.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000008
111.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000002
111.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000003
111.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000001
111.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,001405
111.11	52882	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	100	0,5

1	2	3	4	5	6
112	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0400	
112.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,2124
112.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0008
112.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0004
112.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00048
113	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0400	
113.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,1532
113.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0008
113.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0004
113.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00076
114	E2601-1-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,0900	
114.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,31	3,2679
114.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	0,0675
114.3	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,000042
114.4	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	0,092916
115	E2601-54-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,0160	
115.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,98	0,51168
115.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,00752
115.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,23	0,00368
115.4	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,0126	0,000202
115.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00126	0,00002
115.6	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,03	0,00048
115.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0473	0,000757
116	C114-79	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ /ТУ 6-11-145-80/ МАРКИ РСТ-Х-ЛВ	100М2	0,0016	
117	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	16,0000	
118	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
118.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
118.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
118.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
118.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
118.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
118.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
118.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
118.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
118.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
119	¹⁴	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ВКС 1/16 №2,2КВТ Q-12МЗ/ЧАС	ШТ	1,0000	
120	E1607-5-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,0300	
120.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,1503
120.2	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	0,045
120.3	9219	ВОДА	МЗ	3,8	0,114
120.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000001
120.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000001
121	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,0150	
121.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,07515
121.2	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	0,0225
121.3	9219	ВОДА	МЗ	1	0,015
121.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,000001
121.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
122	E2001-1-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ Д=150X250ММ	100М2	0,6160	
122.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	103,4018
122.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,32	0,81312
122.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,32032
122.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	1,1026
122.5	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000548
122.6	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,00501	0,003086
122.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000277
122.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	4,928
122.9	74547	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	М2	100	61,6
123	E2002-3-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	РЕШЕТКА	12,0000	
123.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	12,84
123.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,12
123.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	3,24
123.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	Т	0,00001	0,00012

1	2	3	4	5	6
123.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00516
123.6	52603	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-200, РАЗМЕР 200Х200 ММ	М2	0,04	0,48
124	E2002-018-01	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	М2	2,0000	
124.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,75	11,5
124.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
124.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,16
125	C14	 ГИБКИЯ ВСТАВКИ ВВ.00.000-03	ШТ	4,0000	
126	C14	 ГИБКИЯ ВСТАВКИ ВН.00.000-03	ШТ	4,0000	
127	E2003-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	4,0000	
127.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	15,92
127.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,2
127.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
127.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,32
128	16	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТ 150/160 №0,06КВТ	ШТ	4,0000	
129	15	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВК7У-4 №0,025КВТ	ШТ	1,0000	
130	E2002-9-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 250 ММ Д=200Х250ММ	ЗОНТ	4,0000	
130.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	1,88
130.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,04
130.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,2
130.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00016
130.5	52297	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 250 ММ	ШТ	1	4
131	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	10,0000	
РАЗДЕЛ 3. УЧЕБНЫЙ БЛОК-ЭО СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
132	Ц803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	10,0000	
132.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	37,6
132.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,2
132.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	3,8
132.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,4
132.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	2
132.6	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	0,2
133	14	ЩРВ-М 24-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N25 НА ТОК 25А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 ИРАСЦ.=6А -9ШТ+ С1N16 ИРАСЦ.=16А -8ШТ)	ШТ	3,0000	
134	14	ЩРВ-М 24-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ:В КОМПЛЕКТЕ:НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N32 НА ТОК 32А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 ИРАСЦ.=6А -7ШТ+ С1N16 ИРАСЦ.=16А -9ШТ+ С1N25 ИРАСЦ.=25А -1ШТ)	ШТ	4,0000	
135	14	ЩРВ-М 36-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N32 НА ТОК 32А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 ИРАСЦ.=6А -7ШТ+ С1N16 ИРАСЦ.=16А -11ШТ+ С1N25 ИРАСЦ.=25А -4ШТ)	ШТ	1,0000	
136	14	ЩРВ-М 36-1Р54 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 36 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N25 НА ТОК 25А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 ИРАСЦ.=6А -6ШТ+С1N16 ИРАСЦ.=16А -8ШТ+ С3N6 ИРАСЦ.=6А -5ШТ)	ШТ	1,0000	
137	14	ЩРВ-М 12-1Р54 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОМ: В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N16 НА ТОК 16А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N6 ИРАСЦ.=6А -5ШТ)	ШТ	1,0000	
138	Ц803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	6,6300	
138.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	319,566
138.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	282,438
138.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,020885
138.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	2,0553
139	C14	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2Х36(18ВТ)) РАЗМЕРОМ 1250Х250 ЛПО 2Х36(18W) С ЛАМПА	ШТ	350,0000	
140	C14	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП МОЩНОСТЬЮ 2Х36ВТ РАЗМ. 1250Х170 "ЛСП-2Х36(18)ВТ" С ЛАМПА	ШТ	1,0000	
141	C14	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОДНОЙ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП МОЩНОСТЬЮ 1Х18ВТ 220В РАЗМ. 1200Х85 "ЛПО-1Х36(18)ВТ" С ЛАМПА	ШТ	44,0000	
142	C14	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 300Х300 18ВТ LDL S08-24W	ШТ	184,0000	
143	C14	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 240 18ВТ LDL S08-18W	ШТ	52,0000	
144	C14	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ 120 9ВТ LDL S08-9W	ШТ	18,0000	
145	C14	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL Д240ММ LED PANEL 18ВТ	ШТ	14,0000	

1	2	3	4	5	6
146	Ц803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,2500	
146.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	24,55
146.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,56
146.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	6,4
146.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,02
146.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0525
147	С124	СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ССА 1001-3W С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ	25,0000	
148	Ц0802-367-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК ДЮРОЛАЙТ (СВЕТОДИОДНЫХ)	КМ	0,0500	
148.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,025
148.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,14	0,507
148.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	10	0,5
148.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,04	0,052
149	С14	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В МОЩНОСТЬЮ 350ВТ ДЮРОЛАЙТ	М	50,0000	
150	Ц803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	2,3600	
150.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	89,916
150.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,1888
150.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	3,54
150.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,007434
150.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,9912
151	С89	РОЗЕТКА РС10-264-Б	ШТ	236,0000	
152	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5500	
152.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	17,71
152.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,044
152.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001732
153	2405-1721	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6	ШТ	55,0000	
154	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6100	
154.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	46,36
154.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,122
154.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	2,8304
154.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	5,9536
154.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	2,1594
154.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,001647
154.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00854
154.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,01464
155	2405-1721	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-2-02-6	ШТ	61,0000	
156	Ц0803-591-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0600	
156.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	4,56
156.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,012
156.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,2784
156.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,5856
156.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,2124
156.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000162
156.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00084
156.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00144
157	С1512-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	6,0000	
158	Ц803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2000	
158.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	6,56
158.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,016
158.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
159	2405-1721	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕВЕРСИВНЫЙ КОНЦЕВОЙ 10,0А 220В	ШТ	20,0000	
160	С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,3720	
161	С1512-23	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,4200	
162	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ ² , ДО 6	100М	95,8800	
162.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	1936,776
162.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	42,1872
162.3	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,03164
162.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	30,6816
162.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	2,0135
162.6	31087	КРАСКА	КГ	0,04	3,8352
162.7	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,134232
162.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	15,3408
163	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 2Х1,5ММ ²	М	5200,0000	
164	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 2Х2,5ММ ²	М	400,0000	

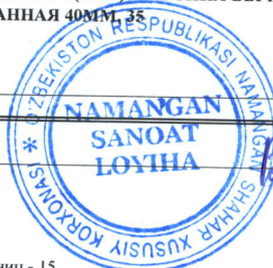
1	2	3	4	5	6
165	C14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х1,5ММ2	М	820,0000	
166	C14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М	3168,0000	
167	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	7,2000	
168	14	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ТДМ ДДП-04 SQ0324-0023	ШТ	26,0000	
169	КАТАЛОГ	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	9000,0000	
170	C127	СКОБА К146	ШТ	15000,0000	
171	C14	ВАГА (ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНЦОВ КАБЕЛЕЙ СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	840,0000	
172	И803-526-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	2,0000	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	5,52
172.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,024
172.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08
172.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26
172.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
172.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
172.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	0,862
172.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
172.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,032
172.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
172.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,084
173	14	ВВОДНО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА ТОКА 160А ВР-37-33А	ШТ	1,0000	
174	1504-1010	АВТОМАТ ВА88-37 160А	ШТ	1,0000	
175	И803-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	9,0000	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	20,88
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,09
175.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,36
175.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,17
175.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,126
175.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	10,98
175.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	3,42
175.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,423
175.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,126
175.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,63
175.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,324
176	1504-1010	АВТОМАТ ВА88-32 50А	ШТ	2,0000	
177	1504-1010	АВТОМАТ ВА88-32 40А	ШТ	3,0000	
178	1504-1010	АВТОМАТ ВА88-32 32А	ШТ	4,0000	
179	И803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	7,0000	
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	26,32
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,14
179.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	2,66
179.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,28
179.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1,4
179.6	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	0,14
180	14	ЩРВ-М 36-1Р31 (ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ С ЗАМКОВ; В КОМПЛЕКТЕ: НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С3N25 НА ТОК 25А- ШТ+УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 30 МА НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА С1N16 ИРАСЦ.=16А -29ШТ)	ШТ	1,0000	
181	14	КМШН 24-1Р55 (ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ НА 24 МОДУЛЕЙ, НАВЕСНОЙ 300Х310Х110 МАССА 1,7КГ ДЕФФРЕНСИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 2Х ПОЛЮСНЫЙ, 380/220В Ш.В.Р=16А; АД12-2Р ИРАСЦ.=16А -12ШТ;)	ШТ	6,0000	
182	И803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,3400	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	51,054
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,1072
182.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	2,01
182.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,004221
182.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,5628
183	89	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЗАЩИТНОЙ ЗАДВИЗКОЙ И БЛОКРОВОЙ, ФОРМАТ К45, ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОБЛОКИ С ЛЮКОМ "KS-11/9"	ШТ	96,0000	
184	89	ЭЛЕКТРОБЛОК С ЛЮКОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК, СЕРИ "S"Б ВТРАИВАЕМЫЙ В ПОЛ, НА 4 МУДУЛЯ S2-10(4 МУДУЛЬ)	ШТ	34,0000	
185	89	МОДУЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ДВУХ РОЗЕТОК С КРЕПЛЕНИЕМ СТОЛЕШНИЦЕ НА ОПОРЫ, СЕРИИ "EVO LINE DOCK"	ШТ	2,0000	
186	89	ВРЕЗНАЯ РОЗЕТКА В СТОЛ, ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЗАЩИТНОЙ ЗАДВИЗКОЙ И ДЕКОРАТИВНЫМ КОЛЬЦОМ, СЕРИИ "SCHUKO" "CF.D1.001.SN"	ШТ	2,0000	
187	И803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0200	
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	1,468

1	2	3	4	5	6
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0048
187.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,408
187.4	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000192
188	С89	РОЗЕТКА РС16-264-Б	ШТ	2,0000	
189	С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0020	
190	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	0,4900	
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	9,898
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,2156
190.3	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000162
190.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,1568
190.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,01029
190.6	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,0196
190.7	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,000686
190.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,0784
191	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	9,0700	
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,61	50,8827
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,1814
191.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,1814
191.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,4512
192	Ц0802-412-2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	2,2300	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	15,0302
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0892
192.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0446
192.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,3568
193	Ц0802-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,6500	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	12,969
193.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,132
193.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,033
193.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	0,528
194	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х2,5ММ2	М	810,0000	
195	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 3Х4ММ2	М	56,0000	
196	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х2,5ММ2	М	134,0000	
197	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х4ММ2	М	22,0000	
198	С14	КАБЕЛЬ ВВГНГ-660В 5Х6ММ2	М	134,0000	
199	С121	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (4Х6)ММ2	М	19,0000	
200	С14	КАБЕЛЬ АВВГ-660В 4Х10ММ2	М	34,0000	
201	С121	КАБЕЛЬ АВВГ-660В (4Х16)ММ2	М	135,0000	
202	КАТАЛОГ	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	590,0000	
203	КАТАЛОГ	ГОФРА ШЛАНГ 20ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	М	86,0000	
204	Ц0802-410-1	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	4,6400	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	77,488
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	1,0208
204.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,81	3,7584
204.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,021	0,09744
204.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	56,608
204.6	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,928
205	С1530-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 20 ММ	10М	31,3000	
206	С1530-65	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 25 ММ	10М	15,1000	
207	Ц0802-410-2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	3,1100	
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	59,401
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,8708
207.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,04	3,2344
207.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,021	0,06531
207.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	37,942
207.6	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,4	1,244
208	С1530-66	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 32 ММ	10М	14,6000	
209	С1530-67	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н, ДИАМ. 40 ММ	10М	16,5000	
210	Ц0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	1,6200	
210.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	32,724
210.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,7128
210.3	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,000535
210.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,5184
210.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,03402
210.6	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,0648
210.7	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,002268

1	2	3	4	5	6
210.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,2592
211	С14	КАБЕЛЬ КВВГ-660В 4Х1,5ММ2	М	162,0000	
212	Ц802-472-2 ДОП.8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 25Х4	100М	0,8000	
212.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	13,28
212.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,352
212.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	2,504
212.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00296
212.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,72
212.6	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0793	0,06344
213	Ц803-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
213.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
213.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
213.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
213.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
213.5	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
213.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
214	21	ЩИТ АВТОМАТИКИ ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ ЩАПН-2	ШТ	1,0000	
215	Ц803-530-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000	
215.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17
215.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
215.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
215.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
215.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
215.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
215.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,373
215.8	31087	КРАСКА	КГ	0,039	0,039
215.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,012
215.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08
215.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
216	1504-4548	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-122002 3,0А	ШТ	1,0000	
217	Ц803-572-3	МОНТАЖ АВР	ШТ	1,0000	
217.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
217.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
217.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
217.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
217.5	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
217.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
218	65	ЩИТ ЩУ8253/3-12А АВР (НОРМАЛЬНОЕ И АВАРИЙНОЕ ПИТАНИЕ - ТРЕХ-ФАЗНОЕ, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ВВОДАХ, С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ НА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ, С НАЛИЧИЕМ СЕКЦИОННОГО АППАРАТА МЕЖДУ ВВОДАМИ, ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОММУТАЦИИ НАГРУЗОК В ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ РАБОТУ ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ЛЮБОГО ИЗ ВВОДОВ НА ТОК 40А, РАЗМЕРОМ 400Х300Х200ММ, ВЕСОМ 20КГ)	ШТ	1,0000	
219	Ц803-572-3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1,0000	
219.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
219.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2
219.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77
219.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
219.5	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
219.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
220	32	ЯЩИК ЯЭ114-24-03ВХВ	ШТ	1,0000	
221	Ц803-532-4	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ	12,0000	
221.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	21,6
221.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,002	0,024
221.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,48
221.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	1,56
221.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,168
221.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	14,64
221.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,05	0,6
221.8	31087	КРАСКА	КГ	0,035	0,42
221.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,072
221.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,06	0,72
221.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,144
222	154-18093	КНОПКА ОДНОШТИФТОВАЯ ПКЕ 721-222	ШТ	12,0000	
223	Ц801-80-1	АВТОМАТИКА МОНТАЖ РЕЛЕ	ШТ	2,0000	
223.1	1	ЗА ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	2,26
223.2	3	ЗА ТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
223.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,08
224	14	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
225	37	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ	1,0000	
226	Ц801-81-1	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	2,0000	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	2,26
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16
226.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
227	11	БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ24	ШТ	2,0000	
228	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,1100	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	4,07
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,5797
228.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,198
228.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,143
228.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0011
228.6	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,033
228.7	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0,33
229	С157-243	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1 СЕЧ. 1 ММ2	1000М	0,0110	
230	106	ЯЩИК К665МЗУ	ШТ	1,0000	
231	Ц802-411-1	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0,0100	
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	0,347
231.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044
231.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	17,9	0,179
231.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,44	0,0444
231.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,000222
231.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	21,8	0,218
231.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	0,000515
231.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,0105
232	С141	МЕТАЛЛУКАВ РЗ-У-Х15	М	1,0000	
233	Ц803-530-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	1,0000	
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17
233.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
233.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
233.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
233.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
233.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	1,22	1,22
233.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,373
233.8	31087	КРАСКА	КГ	0,039	0,039
233.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,012
233.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,08	0,08
233.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
234	1504-4548	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111001 25А	ШТ	1,0000	
235	14	ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С СОЛНЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ (МОДУЛИ) СОСТОЯЩАЯ ИЗ, А)СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ (МОДУЛЬ), МОЩНОСТЬЮ 400Вт 24В-2ШТ, ВЫСОКОТОЧНОЕ СТЕКЛЯННОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ, (С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ МОНТАЖА ПАНЕЛИ), Б) ОПОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ, ПОЛНОСТЬЮ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ВЕСОМ 25 КГ), ВЫСОТА УСТАНОВКИ МОДУЛЕЙ НА МЕНЕЕ 3,5М (ПО ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ), РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБЕЛЕЙ - ВНУТРИ ОПОРНОЙ СТОЙКИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА -25 М/СЕК, МОЛНИЕОТВОД, В)ВИНВЕНТОР СИНУСОИДАЛЬНЫЙ НЕ МЕНЕЕ 1000 Вт, 24В -1 КОМПЛЕКТ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48В,СОБСТВЕННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - НЕ БОЛЕЕ 100Вт, ВЫХОДНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕ СИНУСОИДАЛЬНОЕ, 220В, ВСТРОЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК, КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ - НЕ МЕНЕЕ 50, ФУНКЦИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА ВО ВРЕМЯ РАЗРЯДА (ВО ВРЕМЯ СПАДА НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ СТАНДАРТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ), Г) КОНТРОЛЕР - ЗАРЯДКА БАТАРЕИ 1ШТ, РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 12 В/24 В, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК -30А, Д)АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (НА 200 А/ЧАС)-4ШТ, ГЕРМЕТИЧНЫЕ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ, НАПРЯЖЕНИЕ БАТАРЕИ - 12 В, ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ НЕ МЕНЕЕ 200 А/ЧАС СРОК СЛУЖБЫ В СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ - НЕ МЕНЕЕ 7-12 ЛЕТ, Е) МОТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "ПОД КЛЮЧ", МОНТАЖ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ, МОНТАЖ ИНВЕНТОРА, ОПОРНОГО УСТРОЙСТВА, КОНТРОЛЛЕРА, АККУМУЛЯТОРНОГО СТЕЛАЖА, АККУМУЛЯТОРОВ, КАБЕЛЕЙ, УСТАНОВКА ВЫХОДНОГО ЩИТА С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ВКЛЮЧАЮТСЯ ВСЕ РАСХОДЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: КАБЕЛИ, СТЕЛАЖ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, СОЕДИНИТЕЛИ И Т.Д, Е) СТАЛЬ КРУГЛАЯ 16ММ L=2,5М, 2ШТ, СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25Х4ММ 4М, Ж) КАБЕЛЬ НЕГОРЮЩИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 1(5X16)ММ2 ТИПА ВВГНГ-660В, 36М, И) ТРУБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ 40ММ L=2,5М	К-Т	1,0000	

СОСТАВИЛ



А.РАХМАНОВ



XALQ DEPUTATLARI TO‘RAQO‘RG‘ON TUMANI KENGASHI QARORI

2022 - yil 22 - oktabr

VI-37-72-6-85-K/22

To‘raqo‘rg‘on tumani hokimligi

Халқ депутатлари Тўрақўрғон туман Кенгашининг 2022 йил 5 октябрдаги VI-37-61-6-85-K/22-сонли қарорига қўшимчалар киритиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2022 йил 22 апрелдаги ҚҚ-213-IV-сонли (*Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 26 январдаги ҚҚ-302-IV-сонли, 2022 йил 30 июндаги ҚҚ-377-IV-сонли ҳамда 2022 йил 20 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли қарорларишга асосан, ўзгартириш киритилган*) қарорида белгиланган вазифаларнинг ижросини тизимли равишда таъминлаб бориш зарурлиги ва юқоридаги қарорлардан келиб чиққан ҳолда, Халқ депутатлари Тўрақўрғон туман Кенгашининг 2022 йил 5 октябрда VI-37-61-6-85-K/22-сонли қарори қабул қилинди ва мазкур Кенгаш қарорида туман бўйича ғолиб деб топилган таклифлар, туман Ишчи гуруҳи таркиби ҳамда жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга ажратилган маблағларни йўналтириш тартиби тўғрисидаги низоми тасдиқланган.

Жумладан, жорий йилнинг 11 октябрида Давлат раҳбари раислигида ўттакилган видеоселектор йиғилишида берилган топшириқларига асосан, Республика бўйлаб ўтказилган овоз йиғиш жараёнларида ғолиб бўла олмаган лекин, 2000 тадан кўп овоз тўплаган яна 3 та лойиҳа таклифлари қўшимча равишда “ғолиб” деб топилиб, Республика бюджети хисобидан 1 360.0 (бир миллиард, уч юз олтимиш миллион) сўм маблағлар ажратилди. Шунга асосан, туманда қўшимча равишда “ғолиб” деб топилган лойиҳалар қуйидагилар:

- тумандаги “Шохидон” маҳалла фуқаролар йиғинига ичимлик суви тармоғи тортиш (таклиф ID рақами: 920600002) харажатлари учун 260,0 миллион сўм;

- тумандаги Исҳоқхон тўра Ибрат номидаги Наманган давлат чет тиллари институтининг ўқув биносини жорий таъмирлаш ва иситиш тизимини янгилаш (таклиф ID рақами: 920600108) харажатлари учун 1 миллиард сўм;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 29

ноябрдаги “Ёшларни “Бир миллион дастурчи” лойиҳаси доирасида ўқитиш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 716-сонли қарори ижросини туманда таъминлаш мақсадида, тумандаги 16-умумий ўрта таълим мактабига замонавий компьютерлар жамланмаси сотиб олиш (таклиф ID рақами: 920600112) харажатлари учун 100,0 миллион сўм маблағларни йўналтириш, 1-иловага асосан тасдиқлансин.

Ташаббусли бюджет жараёнлари доирасида лойиҳаларни молиялаштириш ҳамда амалга оширишни тартибга солиш мақсадида, Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенатининг 2022 йил 22 сентябрдаги ҚҚ-406-IV-сонли “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низомга ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида” қарор қабул қилинган бўлиб, унга кўра “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни сифатли ва ўз вақтида молиялаштирилишини таъминлаш мақсадида амалдаги Низом бандларига бир қатор қўшимчалар қиритилди.

Жумладан, товар моддий бойликлар (хизматлар)ни харид қилиш, объектларни таъмирлаш ва қуриш бўйича лойиҳаларни молиялаштириш бўйича тартиб-таомил турлари ва муддатларини назарда тутувчи бир қатор бандлар билан тўлдирилди.

Шунга кўра, Ўзбекистон Республикаси Молия Вазирлигининг 2021 йил 6 сентябрдаги “Туман ва шаҳарларда фуқаролар томонидан билдирилган таклифлар асосида ғолибларни аниқлаш юзасидан” чоп этилган қўлланмаси талаблари асосида, жамғармада шаклланган маблағлар доирасида энг кўп овоз тўплаган таклифлар рўйхатининг дастлабки ўнтаси “Ғолиб” деб топилган. Мазкур таклифларни тасдиқлаш ва амалга ошириш мақсадида, халқ депутатлари туман кенгашининг 2022 йил 5 октябрдаги қабул қилинган VI-37-61-6-85-К/22-сонли қарорига асосан, жами 6 740. 0 (олти миллиард, етти юз қирқ миллион) сўм маблағлар лойиҳалар бўйича тўлиқ молиялаштирилиши натижасида, 197.0 миллион сўм маблағ иқтисод қилинган бўлиб, тумандаги “Фуқаролар ташаббусли жамғармаси”да қолдирилган. Туман Ишчи гуруҳининг хулосасига асосан, мазкур иқтисод қилинган маблағни тумандаги 24-умумий ўрта таълим мактабига усти ёпиқ мини-стадион ҳамда битта мослаштирилган волейбол ва баскетбол майдони қўриш (таклиф ID рақами: 920600005) харажатлари учун йўналтирилиши бўйича таклиф маъқулланди.

Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни амалга ошириш бўйича тузилган шартномага ишлар ҳажмининг кўпайиши ёки лойиҳанинг ўзгартирилиши билан боғлиқ ўзгартиришлар киритилишига йўл қўйилмайди.

Туман бюджетидан тумандаги жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтирилган маблағларининг белгиланган мақсадларда ва самарали фойдаланилиши ҳамда бу мақсадда тақдим этиладиган барча ҳужжатларнинг асосли ва ҳаққонийлигига Ишчи гуруҳ аъзолари шахсан жавобгарлиги белгиланган.

“Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига мувофиқ, Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёев раислигида 2022 йил 11 октябрь куни “Маҳаллаларни обод қилиш ва “Яшил макон” умуммиллий лойиҳаси доирасида амалга оширилган ишлар ҳамда келгусидаги устувор вазифалар” юзасидан ўтказилган видеоселектор йиғилишида “Ташаббусли бюджет” лойиҳасини янада кенгайтириш ва оммалаштириш юзасидан берган кўрсатмаси ижросини таъминлаш мақсадида Халқ депутатлари Тўрақўрғон тумани Кенгаши,

Қ А Р О Р Қ И Л А Д И:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ–5072-сонли ва Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сонли (*Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 26 январдаги КҚ-302-IV-сонли ҳамда 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли ҳамда 2022 йил 20 сентябрдаги КҚ-406-IV-сонли қарорларига асосан ўзгартириш киритилган*) қарорида белгиланган вазифалар ижроси юзасидан ҳисоботи маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёев раислигида 2022 йил 11 октябрь куни “Маҳаллаларни обод қилиш ва “Яшил макон” умуммиллий лойиҳаси доирасида амалга оширилган ишлар ҳамда келгусидаги устувор вазифалар” юзасидан ўтказилган видеоселектор йиғилишида “Ташаббусли бюджет” лойиҳасини янада кенгайтириш ва оммалаштириш юзасидан берган кўрсатмасига асосан, қўшича равишда “Ғолиб” деб топилган 3 та лойиҳаларга Республика бюджети ҳисобидан 1360.0 млн. сўм маблағлар йўналтирилганлиги иловага асосан, тасдиқлансин ва ижро учун қабул қилинсин.

3. Туманда “Ғолиб” деб топилган лойиҳа таклифларини молиялаштириш натижасида иқтисод қилиб, тумандаги “Фуқаролар ташаббусли жамғармаси”да қолдирилган 197 миллион сўм маблағларни Ишчи гуруҳ хулосасига асосан, тумандаги 24-умумий ўрта таълим мактабига усти ёпиқ мини-стадион ҳамда битта мослаштирилган воллейбол ва баскетбол майдони қўриш (таклиф ID рақами: 920600005) харажатлари учун йўналтириш бўйича таклифи маъқуллансин ва мазкур маблағ тегишли тартибларга асосан йўналтириш натижасида Халқ депутатлари Тўрақўрғон туман Кенгашининг 2022 йил 5 октябрдаги VI-37-61-6-85-К/22-сонли қарорига ушбу қўшимчалар киритилсин.

4. Белгилаб қўйилсинки,

- Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни амалга ошириш бўйича тузилган шартномага ишлар ҳажмининг кўпайиши ёки лойиҳанинг ўзгартирилиши билан боғлиқ ўзгартиришлар киритилишига йўл қўйилмайди.

- Жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтириладиган туман бюджети маблағлари туман ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” шахсий ғазна

ҳисобварағида жамланган маблағларни бошқа мақсадларга сарфланиши тақиқлансин.

5. Тасдиқланган манзилли рўйхат асосида:

- Туман ҳокимлигининг Молия бўлими (У.Ахмедходжаев) Туман ҳокимлиги бош ҳисобчиси (М.Ибрагимов)га

- тадбирларни молиялаштирилишини таъминлаш мақсадида, буюртмачи ташкилотларига тегишли маблағ манбаси бўйича “4017...” кўринишидаги “Фуқаролар ташабуси жамғармаси” негизида махсус ҳисоб рақамлар очиш;

- жамғарма маблағлари ҳисобидан тегишли буюртмачи ташкилотларга маблағлар йўналтирилишини таъминлаш;

- Бюртмачи ташкилотлар ажратилган маблағларни лойиҳа-смета ҳужжатлари асосида белгиланган тартибда мақсадли ишлатилиши ва амалга оширилган ишлар бўйича Халқ депутатлари туман Кенгашига ва туман ҳокимлиги ҳузуридаги Ишчи гуруҳга мунтазам ахборот киритиб борилишини таъминласин.

6. Туман ҳокимлигининг ахборот хизмати (З.Кенжаева)га:

- жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган ва “Ғолиб” деб топилган тадбирларнинг молиялаштирилиши ҳамда амалга оширилиши лозим ишлар бўйича маълумотларни “Очиқ бюджет” порталига жойлаштирилиши ва кенг жамоатчиликка мунтазам ёритиб борилишини таъминлаш тавсия этилсин.

7. Туман ҳокимининг капитал қурилиш, коммуникациялар, коммунал хўжалик, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари (А.Тўраев) ва тегишли соҳа раҳбарлари, буюртмачи ташкилотлар билан биргаликда, белгиланган тартибда қурилиш ва таъмирлашга оид тендер танловларини тезкорликда одилонга ўтказилилишини таъминласин.

8. Мазкур қарор ижросини таъминлаш туман ҳокимининг биринчи ўринбосари Б.Қобулов, қарор ижросини назорат қилиш Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва ижро этиш, иқтисодий ислоҳотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари доимий комиссияси зиммаларига юклатилсин.

Халқ депутатлари туман
Кенгаши раиси



А.Мансуров

Xalq deputatlari To'raqo'rg'on
tuman Kengashining
2022 yil 22 oktabrdagi
VI-37-72-6-85-K/22-son qaroriga
1-ilova

**Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.Мирзиёев раислигида 2022 йил 11 октябрь куни
“Маҳаллаларни обод қилиш ва “Яшил макон” умуммиллий лойиҳаси доирасида амалга оширилган
ишлар ҳамда келгусидаги устувор вазифалар” юзасидан ўтказилган видеоселектор йиғилишида
“Ташаббусли бюджет” лойиҳасини янада кенгайтириш ва оммалаштириш юзасидан берган
кўрсатмасига асосан, Тўрақўрғон туманида қўшимча равишда “ғолиб” деб топилган ташаббуслар
юзасидан
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ**

№	Ғолиб таклиф маълумотлари			Амалга оширишнинг аниқланган қиймати (минг сўмда)	Ҳақиқатда ажратилган (минг сўмда)	Молиялаштириш манбаси (ФТЖ, қўшимча манба, бюджет параметри)	Бюджетмачи ташкilot
	Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Тўплаган овозлари сони				
Республика бюджети ҳисобидан ажратилган маблағ					1 360 000,0		
1	920600002	Тўрақўрғон тумани “Шоҳидон” МФЙда ичимлик суви тармоғи тортиш	2256	260 000,0	260 000,0	“Фуқаролар ташаббуси” жамғармаси	Туман ҳокимлиги
2	920600108	Тумандаги Исҳоқхон Ибрат номидаги Наманган давлат чет тиллари институтининг ўқув биносини жорий таъмирлаш ва иситиш tizimini янгилаш.	2205	1 000 000,0	1000 000,0		Исҳоқхон Ибрат номидаги Наманган давлат чет тиллари институти
3	920600112	ВМ-716-сонли қарорини ижросини таъминлаш мақсадида 16-сонли мактабга замонавий компютерлар сотиб олиш	2132	100 000,0	100 000,0		Туман Халқ таълими бўлими



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:30-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 79287

Obyekt nomi «To'raqo'rg'on tumanidagi "Isxoqxon Ibrat" nomidagi Namangan davlat chet tillar institutining o'quv binosini joriy ta'mirlash va isitish tizimini yangilash»

Buyurtmachi - "Isxoqxon Ibrat" nomidagi Namangan davlat chet tillar instituti

Bosh loyihachi - "NAMANGAN SANOAT LOYIXA" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000903 18.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 76047

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston respublikasi prezidentining 9.06.2022 yildagi PQ-275-sonli qarori.
- 1.2. Namangan viloyati qurilish bosh boshqarmasi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. "NAMANGAN SANOAT LOYIXA" xususiy korxonasi tomonidan bajarilgan texnik tekshiruv xulosasi.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 2022 yildagi 46-22-sonli shartnoma.
- 1.5. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.
- 2.6. Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **964870,481 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	780487,775	ming so'm
Asbob-uskunalar:	58530,035	ming so'm
QQS:	125852,671	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	35000,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "To'raqo'rg'on tumanidagi "Isxoqxon Ibrat" nomidagi Namangan davlat chet tillar institutining o'quv binosini joriy ta'mirlash va isitish tizimini yangilash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA