



"УТВЕРЖДАЮ"

01 2024 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"10" 01 2024 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
 от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
 объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100 М2	8,3
2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	0,33
3	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,75
4	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2	5
5	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАБОН" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,1643
6	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ «ТУНИКАБОН»	M2	128,07
7	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ АГЛОМЕРАТ ПЛИТАМИ: С НУЛЕВЫМ ШВОМ	100 М2	2,112
8	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	M2	211,2
9	ОБЛИЦОВКА КРЫШКИ ПАРАПЕТА ГРАНИТНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 4	100 М2	0,548
10	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	M2	55,896
11	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 2	100 М2	0,55
12	ГРАНИТНАЯ ПЛИТА "Ten Brown Dark"	M2	55,55
13	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С НАКЛЕЕВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,7
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,728
15	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЛИТАМИ ИЗ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,525
16	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ПЛИТКАМИ АГЛОМЕРАТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,5544
17	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	M2	150,7968
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК АЛГОМЕРАТА	100 М	1,022
19	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	M2	10,4244
20	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,85
21	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ (КУКСАРОЙ) 100Х60ММ	M2	86,7
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	1,13
23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0702

24	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,0025
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,504
26	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2 КРОВЛИ	2,26
27	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	237,3
28	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛITA	100 М2	0,5
29	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 200	М3	10,35
30	МОНТАЖ: ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,28
31	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	16
32	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 М2	0,08
33	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	М2	8,16
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОКОН ПРИЯМКОВ	Т	0,09
35	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛО	100 М2 ПРОЕМОВ	0,272
36	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛО	М2	24
37	РУЧКА-СКОБА-ЗАМОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ ДЛЯ КАЛЛЕНОГО СТЕКЛА	ШТ	4
38	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,048
39	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	4,8
40	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: ИЗ БРУСА	100 М	0,56
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,89
42	РАЗРАБОТКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	3,5
43	РЕМОНТ ПОРОГОВ ШИРИНОЙ: ДО 150 ММ	100 ОТРЕМОНТИРОВАН НЫХ МЕСТ	0,67
44	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,9639
45	УСТРОЙСТВО С АКРИЛОВЫМ БАРЬЕРОМ	100 М2	0,9263
46	АКРИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ	М2	92,63
47	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	6,272
48	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	6,33
49	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОСАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	0,157
50	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2	0,341
51	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	34,1
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /60 ММ/	100 М2	3,65
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=8)	100 М2	3,65
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,05
55	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	5
56	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,45
57	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОЙСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,384
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ	100 М3	0,124
59	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,08

60	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	8
61	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
62	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1
63	ЗЕРКАЛО ДЛЯ САНУЗЛА	ШТ	2
64	САЛФЕТИЦА	ШТ	3
65	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	1 КОМПЛЕКТ	6
66	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	6
67	ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК	ШТ	2
68	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	4
69	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК 70Х50 СМ	ШТ	4
70	СКАМЕЙКА	ШТ	4
71	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ	0,01
72	ЗАМКИ КОДОВЫЕ	ШТ	1
73	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАГЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	8,2
74	БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	820
75	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	1
76	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	10
77	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВОДЫ	ШТ	10
78	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,8
79	УНИТАЗ ФОЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БОЧКОМ ТИПА "КОМПАКТ" С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛЕКТ	18
80	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
81	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	6
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,15
83	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 20ММ	М	315
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,88
85	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 25ММ	М	288
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,44
87	ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 32ММ	М	144
88	МУФТА ППР Д 20ММ	ШТ	121
89	МУФТА ППР Д 25ММ	ШТ	111
90	МУФТА ППР Д 32ММ	ШТ	55
91	ПЕРЕХОДНИК ППР Д 25Х20ММ	ШТ	12
92	ПЕРЕХОДНИК ППР Д 32Х25ММ	ШТ	12
93	ОТВОД 90 ГР ППР Д 20ММ	ШТ	245
94	ОТВОД 90 ГР ППР Д 25ММ	ШТ	108
95	ОТВОД 90 ГР ППР Д 32ММ	ШТ	78
96	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32Х20Х32ММ	ШТ	54
97	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 25Х20Х25ММ	ШТ	138
98	КЛИПСА ППР Д 20ММ	ШТ	480
99	КЛИПСА ППР Д 25ММ	ШТ	960
100	КЛИПСА ППР Д 32ММ	ШТ	1050
101	УСТАНОВКА КРАНОВ	1 ШТ	99
102	ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН СТД70-73Е Д 20 ММ	ШТ	99
103	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	2,587

104	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Lider Line (500x1000)	ШТ	118
105	АМЕРИКАНКА Δ 20ММ	ШТ	198
106	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ШТ	99
107	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	1 КОТЕЛ	6
108	ДВУХКОНТОРНЫЙ КОТЕЛЬ АИРФЕЛ 30 КВТ	ШТ	6
109	УСТАНОВКА БАКОВ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	6
110	РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ БАК V=24Л	ШТ	6
111	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	1 НАСОС	10
112	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА 25Х6	ШТ	10
113	СТАБИЛИЗАТОР 10 кв	ШТ	6
114	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	1,31
115	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ DPO-VC1-212-IP20-LED	ШТ	105
116	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ 45W-LED	ШТ	26
117	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000	100 ШТ	0,14
118	СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОРНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ 1000 ВТ	ШТ	14
119	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100 ЗНАКОВ	0,14
120	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х1,7 ММ	М	47,6
121	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,00504
122	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,4
123	ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 М	0,24
124	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ: НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
125	ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-20	ШТ	2
126	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2
127	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	2
128	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ	7
129	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-10	ШТ	7
130	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	180
131	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-41М2	ШТ	180
132	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2
133	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ	2
134	АККУМУЛЯТОР 12В 7АЧ	ШТ	2
135	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	53
136	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КСК-4	ШТ	50
137	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРП	ШТ	3
138	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	20
139	ПРОВОД СЕЧ. 1Х2Х0,5ММ2 ТРП	1000 М	2
140	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	1
141	ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 М	0,05
142	КАБЕЛЬ ЮТП	1000 М	0,05
143	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	4
144	АВТОМАТ АП50Б-2МТ IP 10A	ШТ	4
145	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М	0,04
146	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ (КОРОБА) 16Х16 ММ	М	40

147	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ. 20 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ	0,01
148	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	УСИЛИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ЦЕПИ	2
149	ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ I КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ	ШТ	2

*Рахмонов**Мурзалиев**И. Рахмонов**Мурзалиев*

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Фарғона вилоят қурилиш
бошқармаси бошлиғи

А.Рахмонов

"02" 02 2022 й.

Фагона шаҳар С. Темур кӯчасида жойлашган виоят қурилиш бошқармаси, уй-жой коммунал фойдаланиш бошқармаси биноси (собиқ Миллий Гвардия биноси) ни мукаммал таъмирлаш мақсадида лойиха-смета хужжатларини тайёrlаш учун қурилиш материалларининг нархларига тузилган келишув

БАЁННОМАСИ

№	Номланиши	Ўлчов бирлиги	Хакикий харажатлар (ККС сиз) сум
1	2	3	4
1	СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОРНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ 1000 ВТ	ШТ	450 000,0
2	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ 45W-LED	ШТ	264 000,0
3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ DPO-VC1-212-IP20-LED	ШТ	65 900,0
4	АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛО	М2	912 480,0
5	АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	385 000,0
6	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	282 608,0
7	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	109 195,0
8	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	72 000,0
9	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ (КУКСАРОЙ) 100X60ММ	М2	172 500,0
10	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК 70Х50 СМ	ШТ	250 000,0
11	БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	5 500,0
12	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	85 000,0
13	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЗАГОТОВКИ	М3	3 000 000,0
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	310 654,0
15	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	305 745,0
16	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	312 450,0
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКИ 150	М3	427 015,0
18	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	190 000,0
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	346 710,0
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	388 759,0
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	427 688,0
22	АКРИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ	М2	178 000,0
23	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3 000,0
24	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3 000,0
25	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3 000,0
26	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3 000,0
27	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3 200,0
28	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	350 000,0
29	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	22 400,0
30	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	3 100 000,0
31	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	М2	72 000,0
32	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	5 050,0

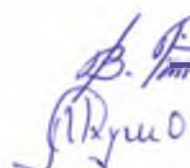
33	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ		M2	15 660,0
34	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		M3	3 000 000,0
35	ПОРУЧНИ		M	120 000,0
36	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА		M	5 650,0
37	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		M3	388 232,0
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		M3	388 232,0
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		M3	388 232,0
40	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		TH	920 000,0
41	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		TH	920 000,0
42	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ		M2	69 000,0
43	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»		KГ	54 000,0
44	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВОДЫ		ШТ	6 000,0
45	УНИТАЗ ФОЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БОЧКОМ ТИПА "КОМПАКТ" С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ		КОМПЛЕКТ	550 000,0
46	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ «ТУНИКАБОН»		M2	72 000,0
47	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ		M2	650 000,0
48	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ		M2	647 047,0
49	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ		M2	647 047,0
50	ГРАНИТНАЯ ПЛИТА "Ten Brown Dark"		M2	690 000,0
51	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ		КОМПЛЕКТ	14 500,0
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х1,7 ММ		M	79 380,0
53	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO		M2	185 000,0
54	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ		M2	100 000,0
55	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		M2	750 000,0
56	РУЧКА-СКОБА-ЗАМОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ ДЛЯ КАЛЛЕННОГО СТЕКЛА		ШТ	156 000,0
57	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Lider Line (500x1000)		ШТ	930 000,0
58	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ		ШТ	6 700 000,0
59	ЗЕРКАЛО ДЛЯ САНУЗЛА		ШТ	200 000,0
60	САЛФЕТИЦА		ШТ	150 000,0
61	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ		ШТ	1 210 000,0
62	ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК		ШТ	1 450 000,0
63	СКАМЕЙКА		ШТ	2 500 000,0
64	ЗАМКИ КОДОВЫЕ		ШТ	1 520 000,0

Изоҳ: Юқоридаги нархлар бошқа харажжатларсиз ва кўшимча қиймат солигисиз кўрсатиб ўтилган.

Фарғона вилоят қурилиши бошқармаси бош хисобчиси:

 Б.Пирназаров

Лойихачи ташкилот вакили:

 X.Мирзаев

**“ARXITEKTURA-REJALASHTIRISH
BYUROSI” DUK**

Лицензия рақами: АЛ-0001591

Farg'ona shahar, A.Navoiy ko'chasi, 17-uy
MFO: 01
X/R: 2021000200841711001
STIR: 305262518
BANK: Asia Alliance bank Farg'ona filiali
TEL: (98) 575-05-45



Arxitektura
Rejalashtirish
Byurosi DUK

ИШЧИ ЛОЙИХА

Объект: ФАРГОНА ШАХАР С. ТЕМУР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН
ВИЛОЯТ КУРИЛИШ БОШКАРМАСИ, УЙ-ЖОЙ КОММУНАЛ
ФОЙДАЛАНИШ БОШКАРМАСИ БИНОСИ (СОБИК МИЛЛИЙ
ГВАРДИЯ БИНОСИ) НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Китоб: Пешхисоб хужжатлари (тавсия).
(откорректированы после экспертизы)

Буюртмачи: Фаргона вилояти курилиш бош бошкармаси, вилоят уй-
жой коммунал фойдаланиш бошкармаси

Директор:

Х. Мирзаев

ЛБМ:

Н. Камолов



Фаргона 2022 й.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

**ФАРГОНА ШАХАР С. ТЕМУР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ КУРИЛИШ БОШКАРМАСИ,
УЙ-ЖОЙ КОММУНАЛ ФОЙДАЛАНИШ БОШКАРМАСИ БИНОСИ (СОБИК МИЛЛИЙ ГВАРДИЯ
БИНОСИ) НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	26 584 742
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	565 321 299
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	16 527 625
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	1 901 731
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов	98 051 951
6	Основная заработная плата рабочих строителей <i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час</i>	114 371 601 170,170
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	1 891 421
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	11 114,890
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел/час</i>	10289,94451
7	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	13 724 592
	Итого прямых затрат	836 483 542
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 15.39% от суммы прямых затрат	113 644 622
	Всего прямых затрат	950 128 164
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	3 040 410
10	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	Прочие затраты и расходы заказчика	6 995 525
	<i>Затраты на разработку ПСД</i>	-
	<i>Затраты на поведения авторского надзора</i>	-
	<i>Затраты на экспертизу ПСД</i>	540 000
	<i>Затраты на работу национальной информационной системы (0,05% от итогов прямых затрат)</i>	548 072
	<i>Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	5 907 453
	<i>Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат без учета затрат на оборудование)</i>	-
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	953 168 574
12	Н Д С 15 %	142 975 286
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС	1 096 143 860
14	Прочие затраты и расходы заказчика	6 995 525
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика	1 103 139 384

Директор

Х МИРЗАЕВ

ГИП:

Н КАМОЛОВ

Исполнитель:

И РАХМОНОВ



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ФАРГОНА ШАХАР С. ТЕМУР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ КУРИЛИШ БОШКАРМАСИ, УЙ-ЖОЙ
КОММУНАЛ ФОЙДАЛАНИШ БОШКАРМАСИ БИНОСИ (СОБИК МИЛЛИЙ ГВАРДИЯ БИНОСИ) НИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10289,94451	11114,89	114371601
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						114371601
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,34507	80488	349726
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	72,0882	8335	600855
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,42507	828	6148
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	100,8495	501	50526
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	138,23502	727	100497
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	207,68522	67599	14039313
7	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,18034	103326	121960
8	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,61039	3718	2269
9	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	1,64	1077	1766
10	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	2,8252	2827	7987
11	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,60219	651	1694
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,08	1018	2117
13	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	336,973	1282	431999
14	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	68,048	13260	902316
15	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,0716	9151	28108
16	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	31,25397	13260	414428
17	01523	ПИЛДА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,23901	701	1570
18	01556	ПИЛДА БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,16632	701	117
19	01571	ПИЛДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06103	701	43

20	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,67742	1780	1206
21	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,2884	15485	66406
22	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	337,47792	26529	8952952
23	01732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	0,22	12423	2733
24	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	4,1583	11299	46985
25	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	8,0696	1753	14146
26	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	97,414	4077	397157
27	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,86069	651	3164
28	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,05694	0	0
29	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	27,15361	0	0
30	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,1858	0	0
31	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,5852	962	563
32	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,7008	787	20227
33	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,55474	787	1224
34	03296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,2	1016	10363
35	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	5,24949	787	4131
36	03326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,15209	308	47
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						26584742

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОРНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ 1000 ВТ	ШТ	14	450000	6300000
2		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ 45W-LED	ШТ	26	264000	6864000
3		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИДНЫМ МОДУЛЕМ DPO-VC1-212-IP20-LED	ШТ	105	65900	6919500
5		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КСК-4	ШТ	50	2687	134350
6		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРПП	ШТ	3	16385	49155
7		ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН СТД70-73Е Д 20 ММ	ШТ	99	14700	1455300
8		ОТВОД 90 ГР ППР Д 20ММ	ШТ	245	640	156800
9		ОТВОД 90 ГР ППР Д 25ММ	ШТ	108	860	92880
10		ОТВОД 90 ГР ППР Д 32ММ	ШТ	78	1000	78000
11		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 25Х20Х25ММ	ШТ	138	1500	207000
12		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32Х20Х32ММ	ШТ	54	1950	105300
13		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 20ММ	М	315	4460	1404900
14		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 25ММ	М	288	6150	1771200
15		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 32ММ	М	144	9240	1330560

16		АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	24	912480	21899520
17		АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М	8	385000	3080000
18		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ	10	282608	2826080
19		БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	6,33	109195	691204
20		ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	237,3	72000	17085600
21		ГРАНİТНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ (КУКСАРОЙ) 100Х60ММ	М2	86,7	172500	14955750
22		АМЕРИКАНКА Δ 20ММ	ШТ	198	3400	673200
23		КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК 70Х50 СМ	ШТ	4	250000	1000000
24		БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М	820	5500	4510000
25	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	175	85000	14875000
26	36287	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЗАГОТОВКИ	М3	0,7437	3000000	2231100
27	5021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	12,648	310654	3929152
28	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	47,1	5400	254340
29	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	2,4	36000	86400
30	81862	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	9,1	25000	227500
31	83199	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	56	12500	700000
32	11004	ПЕСОК	М3	1,056	71530	75536
33	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	6,75538	305745	2065424
34	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,03581	312450	11189
35	12229	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКИ 150	М3	7,6032	427015	3246680
38	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	38,9376	190000	7398144
39	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	7,1604	346710	2482582
40	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,51408	388759	199853
41	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,255	427688	109060
42	25030	АКРИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ	М2	92,63	178000	16488140
43	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	1374,08	210	288557
44	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,096	3000	15288
45	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,096	3000	15288
46	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	29,12	3000	87360
47	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,648	3000	34944
49	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	17,35	3200	55520
50	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	101,2095	350000	35423325
51	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	48,6	22400	1088640

52	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	ТН	0,00672	12827000	86197
53	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00401	15391000	61718
54	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00379	12827000	48614
55	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00002	15391000	308
56	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,02531	9500000	240445
57	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00072	9500000	6840
58	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00886	9500000	84170
59	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	5,4008	23000	124218
60	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	11,2	2300	25760
61	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ/В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	ТН	0,00511	19609000	100202
62	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,12	9500	29640
63	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,516	12827	70754
65	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,018	682739	12289
66	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00197	695652	1370
67	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,15702	750000	117765
68	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	19,1464	2100	40207
69	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00126	22000000	27720
70	31066	КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02189	22000000	481580
71	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,72	12250	8820
72	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00045	6824000	3071
73	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	33,87264	1850	62664
74	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	15,5136	1850	28700
75	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00832	12800000	106496
76	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	164,384	350	57534
78	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0435	9200000	400200
79	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00063	9500000	5985
80	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,403	9850	23670
81	31679	КЛЕЙ КМЦ /для НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,01	12471000	124710
82	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2	7800	15600
83	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, 1 СОРТА	ТН	0,00144	14000000	20160
84	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,5473	935000	511726
85	31838	ЭМАЛЬ	КГ	4,81676	22000	105969

86	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,7308	3200	2339
87	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	TH	0,00285	5826000	16604
88	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 M2	5,6	3100000	17360000
89	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,01175	8950000	105163
90	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,00156	8700000	13572
91	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00038	10261000	3899
92	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	TH	0,0225	10261000	230873
95	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	106,0392	1200	127247
96	33132	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	M2	49,5	53000	2623500
97	33727	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	M2	8,16	72000	587520
98	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,476	3900	1856
99	34247	КАБОЛКА	TH	0,0018	18000000	32400
100	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	TH	0,084	730400	61354
101	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	TH	0,00057	15832000	9024
102	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	TH	0,00024	15832000	3800
103	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	TH	0,00081	15832000	12824
104	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00168	14300000	24024
105	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	TH	0,0192	14300000	274560
106	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A	TH	0,0399	14300000	570570
107	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,0128	14300000	183040
108	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	KГ	1,008	14300	14414
109	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M	5,809	5050	29335
110	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	190,04	120	22805
111	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	736,18	135	99384
112	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	480,972	150	72146
113	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	82,899	1070	88702
114	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	21,271	850	18080
115	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	40,578	1280	51940
116	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	70,635	15660	1106144
117	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,92076	3000000	2762280
118	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	M	37,813	4365	165054

119	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	132,259	5050	667908
120	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	15,18	1800	27324
121	35524	ПОРУЧНИ	М	57,12	120000	6854400
122	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,192	15000	2880
124	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00014	3000000	420
125	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00192	3000000	5760
126	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,46872	3000000	1406160
127	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02728	3000000	81840
128	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,06048	3000000	181440
129	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01897	3000000	56910
130	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,00504	3000000	15120
131	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00425	3000000	12750
132	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	0,03526	3000000	105780
133	37941	МУФТА ППР Д 20ММ	ШТ	121	820	99220
134	37942	МУФТА ППР Д 25ММ	ШТ	111	1000	111000
135	37943	МУФТА ППР Д 32ММ	ШТ	55	1200	66000
136	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00654	19609000	128243
137	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	5,68	2300	13064
138	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	37,435	1000	37435
139	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	45,445	1130	51353
140	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	4,87	9500	46265
141	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	43,821	1350	59158
142	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	2,89	1200	3468
143	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	23,043	950	21891
144	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00063	3000000	1890

173	60004	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ «ТУНИКАБОН»	М2	128,07	72000	9221040
175	61091	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	34,1	650000	22165000
176	61098	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	4,8	647047	3105826
177	61100	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	5	647047	3235235
178	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	2,4	5400	12960
179	62709	ГРАНИТНАЯ ПЛИТА "Ten Brown Dark"	М2	55,55	690000	38329500
181	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	114,3454	14500	1658008
183	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01256	15832000	198850
184	69313	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х1,7 ММ	М	47,6	79380	3778488
185	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	0,01398	9500000	132810
186	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,58296	15832	9229
187	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	72,8	185000	13468000
188	86505	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	М2	428,3172	100000	42831720
189	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	16	750000	12000000
190	92815	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ (КОРОБА) 16Х16 ММ	М	40	1900	76000
191	92982	РУЧКА-СКОБА-ЗАМОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ ДЛЯ КАЛЛЕНОГО СТЕКЛА	ШТ	4	156000	624000
195	99979	КЛИПСА ППР Д 20ММ	ШТ	480	400	192000
196	99980	КЛИПСА ППР Д 25ММ	ШТ	960	600	576000
197	99981	КЛИПСА ППР Д 32ММ	ШТ	1050	800	840000
198	CT13437918	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Lider Line (500x1000)	ШТ	118	930000	109740000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						538401237

ОБОРУДОВАНИЕ

1		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	2	96777	193554
2		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-10	ШТ	7	26100	182700
3		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-41М2	ШТ	180	53040	9547200
4		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА 25Х6	ШТ	10	460000	4600000
5		ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-20	ШТ	2	944570	1889140

6		КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ	1	6700000	6700000
7		ЗЕРКАЛО ДЛЯ САНУЗЛА	ШТ	2	200000	400000
8		САЛФЕТИЦА	ШТ	3	150000	450000
9		ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	6	1210000	7260000
10		ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК	ШТ	2	1450000	2900000
11		СКАМЕЙКА	ШТ	4	2500000	10000000
12		ЗАМКИ КОДОВЫЕ	ШТ	1	1520000	1520000
13	35595	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ	2	1243955	2487910
14	35596	АККУМУЛЯТОР 12В 7АЧ	ШТ	2	253300	506600
15	36389	СТАБИЛИЗАТОР 10 кв	ШТ	6	620000	3720000
16	38626	АВТОМАТ АЛ50Б-2МТ IP 10А	ШТ	4	9565	38260
17	51583	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ	6	898000	5388000
18	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=24Л	ШТ	6	275000	1650000
19	63746	ДВУХКОНТОРНЫЙ КОТЕЛЬ АИРФЕЛ 30 КВт	ШТ	6	6116000	36696000

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 96129364

КПП

4		ПРОВОД СЕЧ. 1Х2Х0,5ММ2 ТРП	1000 М	2	660000	1320000
174	60275	ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 М	0,29	1150435	333626
192	96894	КАБЕЛЬ ЮТП	1000 М	0,05	4400000	220000

ИТОГО КПП: 1873626

М/К

165	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	ТН	1,1704	12400000	14512960
48	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,09	12400000	1116000

ИТОГО М/К: 15628960

Составил: Рахмонов И РАХМОНОВПроверил: Камолов Н КАМОЛОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ФАРГОНА ШАХАР С. ТЕМУР КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ КУРИЛИШ БОШКАРМАСИ, УЙ-ЖОЙ КОММУНАЛ
ФОЙДАЛАНИШ БОШКАРМАСИ БИНОСИ (СОБИК МИЛЛИЙ ГВАРДИЯ БИНОСИ) НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерен	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ: СТЕН	100 М2		8,3
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,367	129,2061
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,012	0,0996
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,048	0,3984
1.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-ЧАС	0,501	4,1583
1.5	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,291	2,4153
2	E15-07-018-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)		0,33
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	27,39
2.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,2	0,726
2.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,363
2.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,1254
2.5	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	493	163,35
2.6	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	1855	612,15
2.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	167	55,11
2.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	44	14,52
2.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	83	27,39
2.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	107	35,31
2.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	77	25,41
2.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	269	88,77
2.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	46	15,18
2.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	73	24,09
2.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	83	27,39
2.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	3,3
2.17	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	19,8
2.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	1,32
2.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	12,21
2.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	2,31
2.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	116	38,28
3	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		1,75
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	179,305
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	9,3625
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,76	1,33
3.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	4,58	8,015
3.5	30835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100	175
4	E15-06-002-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2		5
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,16	320,8
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,01	0,05
4.4	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0087	0,0435
4.5	31679	КЛЕЙ КМ1 /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,01

4.6	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,12	5,6
5	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ "ТУНИКАБОН" С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		1,1643
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	180,81579
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	3,7374
5.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,64037
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,80337
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00116
5.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,0014
5.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,47736
5.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,00326
5.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00245
6	60004	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ «ТУНИКАБОН»	М2		128,07
7	E15-01-048-6	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЕЙ АГЛОМЕРАТ ПЛИТАМИ: С НУЛЕВЫМ ШВОМ	100 М2		2,112
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	632,5	1335,84
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,74	1,56288
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	18,56	39,19872
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	4,04	8,53248
7.5	11004	ПЕСОК	М3	0,5	1,056
7.6	12229	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКИ 150	М3	3,6	7,6032
8	86505	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	М2		211,2
9	E15-01-037-1	ОБЛИЦОВКА КРЫШКИ ПАРАПЕТА ГРАНИТНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 4	100 М2		0,548
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1070,6	586,6888
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,96	0,52608
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,31	1,81388
9.4	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	3,55	1,9454
9.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	166	90,968
9.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	22,1	12,1108
9.7	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,06	1,67688
9.8	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	ТН	0,027	0,0148
9.9	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	0,91	0,00548
10	86505	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	М2		55,896
11	E15-01-031-9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНИТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2: ДО 2	100 М2		0,55
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1080,7	594,385
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,3465
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,18	1,199
11.4	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,26	2,343
11.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	111	61,05
11.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,8	5,94
11.7	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,67	2,0185
11.8	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	ТН	0,014	0,0077
12	62709	ГРАНИТНАЯ ПЛИТА "Tet Brown Dark"	М2		55,55
13	E11-01-034-09	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С НАКЛЕЕВАНИЕМ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,7
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	55,83	39,081
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,168
13.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,203
13.4	81862	ГРУНТОВКА ПОД ПАРКЕТНЫЙ ПОЛ	КГ	13	9,1
13.5	83199	КЛЕЙ ПАРКЕТНЫЙ	КГ	80	56
13.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERTGO	М2	104	72,8
14	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,728
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	4,84848
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,96824
14.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,46328
14.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02184
14.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,096
14.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	5,096
14.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	29,12

14.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	11,648
14.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	19,1464
14.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	191,464
14.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	73,528
15	E11-01-052-02	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЛИТАМИ ИЗ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,525
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	100,2225
15.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,441
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,609
15.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,27825
15.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	2,394
15.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,189
15.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,22575
15.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0105
16	E15-01-027-01	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ ПЛИТКАМИ АГЛОМЕРАТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,5544
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	385,5	213,7212
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,21622
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,20305
16.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,72	0,39917
16.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	34,3	19,01592
16.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03326
16.7	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00832
16.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,58	0,32155
16.9	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32	0,17741
16.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,01109
17	86505	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	М2		150,7968
18	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК АГЛОМЕРАТА	100 М		1,022
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	24,1192
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,06132
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06132
18.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,16352
19	86505	ПЛИТКИ АГЛОМЕРАТ 60Х60 СМ	М2		10,4244
20	E15-01-038-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2		0,85
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1300	1105
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,561
20.3	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	193	164,05
20.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	7,65
20.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12	10,2
20.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,6	3,06
20.7	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТ3СП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ТН	0,01	0,0085
21		ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ (КУКСАРОЙ) 100Х60ММ	М2		86,7
22	E11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		1,13
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	135,3514
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,4068
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	2,599
22.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,3164
22.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	1,469
22.6	43410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	115,26
23	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0702
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	23,6911
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01895
23.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,17796
23.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,05195
23.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,04563
23.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	7,1604
23.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00126
23.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00176

23.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,01544
23.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	3,14496
24	E06-01-026-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,0025
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	3,658
24.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00068
24.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	0,14815
24.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,39	0,00598
24.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,00475
24.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,00898
24.7	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	102	0,255
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,045	0,00011
24.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,084	0,00021
24.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	1,7	0,00425
24.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,25	0,00063
24.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	135	0,3375
25	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,504
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	11,34
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,11592
25.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,16632
25.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,18144
25.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00378
25.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00151
25.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,7308
25.8	32302	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00156
25.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 109-125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,46872
25.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,06048
25.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00504
26	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2 КРОВЛЯ		2,26
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	212,4626
26.2	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,1356
26.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,2938
26.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х33 ММ	ШТ	608	1374,08
26.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	TH	0,0112	0,02331
26.6	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "TEROSTON"	TH	0,00126	0,00285
26.7	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	M	46,92	106,0392
26.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	1,7854
27		ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ	M2		237,3
28	E56-24-1	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛITA	100 М2		0,5
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	288	144
28.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	3,28	1,64
28.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	0,85
28.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	KГ	4	2
28.5	32715	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ	KГ	42	21
28.6	33132	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	M2	99	49,5
29	E46-04-003-08	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 200	M3		10,35
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,26	333,891
29.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	15,89	164,4615
29.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	31,78	328,923
30	E09-06-024-10	МОНТАЖ: ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,28
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,26	10,7128
30.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,29	0,0812
30.3	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	10,09	2,8252
30.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	10,97	3,0716

30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,1232
30.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,09	0,5852
30.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00003	0,00001
30.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,7	0,476
30.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,006	0,00168
30.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,0005	0,00014
31	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		16
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	65,92
31.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	2,08
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,32	5,12
31.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	3,2
31.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,29	4,64
31.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	2,4
31.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,0192
31.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,0592
31.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	16
32	E09-05-001-1	ОБЛИЦОВКА ВОРОТ СТАЛЬНЫМ ПРОФИЛИРОВАННЫМ ЛИСТОМ	100 М2		0,08
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,59	2,6072
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,21	0,3368
32.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,0096
32.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0152
32.5	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0003	0,00002
33	33727	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ)	М2		8,16
34	E08-02-007-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОКОН ПРИЯМКОВ	Т		0,09
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,38	4,2642
34.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,162
34.3	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	1	0,09
34.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,005	0,00045
34.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,06	0,0054
34.6	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,75	0,0675
35	E10-01-037-02	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛО	100 М2 ПРОЕМОВ		0,272
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	21,68636
35.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,35088
35.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,56304
35.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,53856
35.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	13,6
35.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	108,8
35.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,3808
36		АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ ИЗ КОЛЕНОГО СТЕКЛО	М2		24
37	92982	РУЧКА-СКОБА-ЗАМОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АНОДИРОВАННАЯ ДЛЯ КАЛЛЕЛОГО СТЕКЛА	ШТ		4
38	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,048
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,29456
38.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,07968
38.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18432
38.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,09552
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,28368
38.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,584
38.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216
39	61098	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		4,8
40	E07-05-016-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧИПАМИ: ИЗ БРУСА	100 М		0,56
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	97,44
40.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,2296

40.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	3,248
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,41	1,3496
40.5	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,084
40.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛ 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0112
40.7	35524	ПОРУЧНИ	М	102	57,12
40.8	50650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТИЦЫ	ТН	2,09	1,1704
40.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,00017
41	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,89
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,96	63,2434
41.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0089
41.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0267
41.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02189
41.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,403
42	E46-04-001-4	РАЗРАБОТКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3		3,5
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,24	28,84
42.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРОСА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КЛА / 7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	1,15	4,025
42.3	1199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	8,05
43	E56-17-2	РЕМОНТ ПОРОГОВ ШИРИНОЙ: ДО 150 ММ	100 ОТРЕМОНТИ РОВАННЫХ МЕСТ		0,67
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,2	70,484
43.2	36287	ДЕРЕВЯННЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЗАГОТОВКИ	М3	1,11	0,7437
43.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0025	0,00168
44	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,9639
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	141,13424
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	3,04592
44.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,75184
44.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,69401
44.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	1204,875
44.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	101,2095
44.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00135
44.8	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00135
44.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,44339
44.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00328
44.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00212
45	E15-01-049-1	УСТРОЙСТВО С АКРИЛОВЫМ БАРЬЕРОМ	100 М2		0,9263
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,6	46,87078
45.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,20379
45.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,66	0,61136
45.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,02	3,72373
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,00019
45.6	31838	ЭМАЛЬ	КГ	5,2	4,81676
45.7	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	ТН	0,00084	0,00078
46	25030	АКРИЛОВЫЕ ПАНЕЛИ	М2		92,63
47	E08-03-002-3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		6,272
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	22,8928
47.2	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,01	6,33472
47.3	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,02	0,12544
48		БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3		6,33
49	E15-07-018-04	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)		0,157
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99	15,543
49.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,63	0,41291
49.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,57	0,24649
49.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,02669
49.5	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	3,809
49.6	35389	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 9 ММ	ШТ	170	26,69

49.7	35390	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 25 ММ	ШТ	790	124,03
49.8	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1844	289,508
49.9	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	177	27,789
49.10	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	43	6,751
49.11	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	84	13,188
49.12	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	225	35,325
49.13	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	79	12,403
49.14	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	277	43,489
49.15	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	85	13,345
49.16	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	115	18,055
49.17	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕН ГРУНД", КНАУФ	КГ	10	1,57
49.18	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	153	24,021
49.19	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	10	1,57
49.20	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	69	10,833
49.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	114	17,898
50	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 М2		0,341
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	35,55948
50.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,56606
50.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,79	0,61039
50.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,67859
50.5	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,103	0,03381
50.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00072
50.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00141
50.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00546
50.9	36053	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02728
51	61091	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2		34,1
52	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /60 ММ/ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=8)	100 М2		3,65
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	144,2115
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	4,6355
52.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	33,1055
52.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	4,6355
52.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	7,446
53	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=8)	100 М2		3,65
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	14,6
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	6,132
53.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,56	67,744
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,68	6,132
53.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	4,08	14,892
54	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,05
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	8,091
54.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	0,2655
54.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,476
54.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,111
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,7325
54.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	3,75
54.7	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	5
54.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	30
54.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,11
55	61100	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		5
56	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА		0,45
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	2,239
56.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0135
56.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	48,6
56.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,3825
57	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА СТЁН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2		0,384
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,15	19,2576
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,59	5,60256

57.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04224
57.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,26	0,09984
57.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,14	0,05376
57.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,29184
57.7	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101,4	38,9376
57.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00011	0,00004
57.9	31293	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М	88,21	33,87264
57.10	31294	РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	М	40,4	15,5136
57.11	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ	ТН	0,00009	0,00003
57.12	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,192
57.13	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ИУ СОРТА	М3	0,005	0,00192
57.14	45005	КЛЕЙ	КГ	0,36	0,13824
57.15	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,03	0,01152
58	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ	100 М3		0,124
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	22,32
58.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	5,952
58.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01612
58.4	5021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	12,648
59	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М		0,08
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	3,32
59.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,464
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,21	0,1768
59.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0016
60		АНОДИРОВАННЫЙ ПЕРИЛА	М		8
61	E17-01-001-20	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,16	6,116
61.2	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,0001	0,00001
62		КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	ШТ		1
63		ЗЕРКАЛО ДЛЯ САНУЗЛА	ШТ		2
64		САЛФЕТИНЦА	ШТ		3
65	E16-07-001-05	УСТАНОВКА ПОЖАРНЫЙ щит	1 КОМПЛЕКТ		6
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	2,52
65.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	1,2
65.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	ТН	0,00004	0,00024
65.4	61612	ШЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2,4
66		ПОЖАРНЫЙ щит	ШТ		6
67		ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК	ШТ		2
68	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		4
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	5,24
69		КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ЛЮК 70Х50 СМ	ШТ		4
70		СКАМЕЙКА	ШТ		4
71	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100 ШТ		0,01
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	1,146
71.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,072
72		ЗАМКИ КОДОВЫЕ	ШТ		1
73	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М		8,2
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,38	240,916
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,902
73.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,164

73.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	49,2
73.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,738
73.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,015	0,123
73.7	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	М3	0,0043	0,03526
74		БАГЕТ ПОТОЛОЧНЫЙ	М		820

РАЗДЕЛ 2: САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

75	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	21,65
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,35
75.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
75.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22
75.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
75.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,0004
75.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2
75.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,0002
75.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,0036
75.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,3
75.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,0007
76		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	ШТ		10
77	50226	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВОДЫ	ШТ		10
78	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,8
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	44,352
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	1,278
78.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,36
78.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,576
78.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,702
78.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	7,2
78.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00072
78.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	7,2
78.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00036
78.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,0008	0,00144
78.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,8	1,44
78.12	34247	КАБОЛКА	ТН	0,001	0,0018
78.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,072
78.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	36
78.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00005
79	52901	УНИТАЗ ФОЯНСОВЫЙ С НИЗКИМ БОЧКОМ ТИПА "КОМПАКТ" С ПРЯМЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛЕКТ		18
80	E17-01-008-01	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,6
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	52,416
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,52	0,912
80.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,21
80.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,64	0,384
80.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,318
80.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00024	0,00014
80.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00012	0,00007
80.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1	0,06
80.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02	0,012
81	51583	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50Л	ШТ		6

РАЗДЕЛ 3: ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

ОТОПЛЕНИЯ

82	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		3,15
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	599,256
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,64	42,966

82.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	42,021
82.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,0945
82.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,693
82.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00085	0,00268
82.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00504
83		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 20ММ	М		315
84	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,88
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	430,9632
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,42	24,2496
84.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	23,3856
84.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,0864
84.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,6336
84.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00039	0,0017
84.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0072
85		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 25ММ	М		288
86	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,44
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	375,392
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	7,1136
86.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	6,6816
86.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,0432
86.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,3168
86.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ / В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00051	0,00073
86.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00576
87		ТРУБЫ ППР ДЛЯ ГВС Д 32ММ	М		144
88	37941	МУФТА ППР Д 20ММ	ШТ		121
89	37942	МУФТА ППР Д 25ММ	ШТ		111
90	37943	МУФТА ППР Д 32ММ	ШТ		55
91	50119	ПЕРЕХОДНИК ППР Д 25Х20ММ	ШТ		12
92	50120	ПЕРЕХОДНИК ППР Д 32Х25ММ	ШТ		12
93		ОТВОД 90 ГР ППР Д 20ММ	ШТ		245
94		ОТВОД 90 ГР ППР Д 25ММ	ШТ		108
95		ОТВОД 90 ГР ППР Д 32ММ	ШТ		78
96		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 32Х20Х32ММ	ШТ		54
97		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д 25Х20Х25ММ	ШТ		138
98	99979	КЛИПСА ППР Д 20ММ	ШТ		480
99	99980	КЛИПСА ППР Д 25ММ	ШТ		960
100	99981	КЛИПСА ППР Д 32ММ	ШТ		1050
101	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ	1 ШТ		99
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	143,53
101.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	34,65
101.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,99
101.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,01386
101.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,1089
101.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,198
102		ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КРАН СТД70-73Е Д 20 ММ	ШТ		99
103	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ В И КОНВЕКТОР ОВ		2,587
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	169,7072
103.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,54327
103.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	2,0696
103.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	4,78395
103.5	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	1,73329
103.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	114,3454
103.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,01164
104	СТ13437918	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР Lider Line (500x1000)	ШТ		118

105		АМЕРИКАНКА Д 20ММ	ШТ		198
106	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	1 ШТ		99
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	145,53
106.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	34,65
106.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,99
106.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,01386
106.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	198
106.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,1089
106.7	53736	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), Д=20 ММ	ШТ	1	99
106.8	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	99
106.9	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЬ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,198
107	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	1 КОТЁЛ		6
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	245,28
107.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1/1/, ВЫСОКОЕ 10/100/	МАШ-ЧАС	0,6	3,6
107.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,93	11,7
107.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00828
107.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,04812
108	63746	ДВУХКОНТОРНЫЙ КОТЕЛЬ АИРФЕЛ 30 КВТ	ШТ		6
109	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		6
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	24,18
109.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1/1/, ВЫСОКОЕ 10/100/	МАШ-ЧАС	0,4	2,4
109.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,66
110	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК V=24Л	ШТ		6
111	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	1 НАСОС		10
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	141,7
111.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	5,2
111.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,3
111.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,0039
111.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,0127
112		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА 25Х6	ШТ		10
113	36389	СТАБИЛИЗАТОР 10 кв	ШТ		6

РАЗДЕЛ 4: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

114	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		1,31
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	115,673
114.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	33,536
114.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	55,544
114.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	1,7816
114.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00306	0,00401
114.6	30434	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	5,3448
114.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,4061
115		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ DPO-VС1-212-IP20-LED	ШТ		105
116		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ 45W-LED	ШТ		26
117	Ц08-03-596-2	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000	100 ШТ		0,14
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	212	29,68
117.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	1,862
117.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,3962
117.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	5,32
117.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,728
117.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,07
118		СВЕТИЛЬНИК ПРОЖЕКТОРНЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ 1000 ВТ	ШТ		14

119	E27-09-008-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ: НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100 ЗНАКОВ		0,14
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	320	44,8
119.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	ТН	0,048	0,00672
120	69313	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80Х80Х1,7 ММ	М		47,6
121	E06-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3		0,00504
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	3,01523
121.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00136
121.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,14697
121.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,74	0,00373
121.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,00433
121.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,00544
121.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	0,51408
121.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00015
121.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00038
121.10	36061	ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Н1 СОРТА	М3	0,7	0,00353
121.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,3281
122	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,4
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	88,8
122.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	12,504
122.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,13
122.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,024
122.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,72
123	60275	ПРОВОД АПНВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	1000 М		0,24
РАЗДЕЛ 5: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
124	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ: НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		2
124.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,7	23,4
124.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
124.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,8
125		ПРИБОР ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ГАММА-20	ШТ		2
126	Ц10-08-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ		2
126.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,92	15,84
126.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,26
126.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
126.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00004
127		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ		2
128	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ	ШТ		7
128.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,84	5,88
128.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,42
128.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,7
128.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00007
128.5	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,014
129		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-10	ШТ		7
130	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		180
130.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	302,4
130.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	28,8
130.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	45
130.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0018
131		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ИП 212-41М2	ШТ		180
132	Ц10-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ		2
132.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	7,2
133	35595	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ РИП-12	ШТ		2
134	35596	АККУМУЛЯТОР 12В 7АЧ	ШТ		2
135	Ц10-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		53
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	26,5
135.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,00265
135.3	33101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00001	0,00053
136		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КСК-4	ШТ		50

137		КОРОБКА РАСПЕРЕДИТЕЛЬНАЯ КРПВ	ШТ		3
138	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		20
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	580
139		ПРОВОД СЕЧ. 1Х2Х0,5ММ ² ТРП	1000 М		2
140	Ц10-01-055-02	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ		1
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,1	37,1
141	60275	ПРОВОД АПЛВ СЕЧ.2Х2,5ММ ²	1000 М		0,05
142	96894	КАБЕЛЬ ЮТП	1000 М		0,05
143	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		4
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	6,24
143.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16
143.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ЛУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,52
143.4	2310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,002	0,008
143.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,056
143.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,196
143.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,28
143.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	4,88
144	38626	АВТОМАТ АП50Б-2МТ IP 10А	ШТ		4
145	Ц08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М		0,04
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	0,6396
145.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,66	0,0664
145.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,141	0,00564
145.4	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0056
145.5	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,001	0,00004
145.6	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20	0,8
146	92815	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ (КОРОБА) 16Х16 ММ	М		40
147	Е46-03-002-1	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,01
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,3	0,233
147.2	1732	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	22	0,22
147.3	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ D=20 ММ	ШТ	2,52	0,0252
148	Ц10-06-079-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ	УСИЛИТЕЛЬ НЫЙ УЧАСТОК ЦЕПИ		2
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9	18
149	Ц02-01-001-5	ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ I КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ	ШТ		2
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	168	336

Составил:  И РАХМОНОВ
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:  Н КАМОЛОВ
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 11-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 31956

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar S.Temur ko'chasida joylashgan viloyat qurilish boshqarmasi, uy-joy kommunal boshqarmasi binosi (sobiq Milliy gvardiya binosi)ni joriy ta'mirlash. (3-bosqich)»

Buyurtmachi - Farg'ona viloyati Qurilish bosh boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Farg'ona viloyat Arxitektura va Qurilish bosh boshqarmasi xuzuridagi arxitektura" DUK

Litsenziya 12.01.2021y/ № AL-0001591 yilda berilgan.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 31537

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati xokimining 2021 yil 09 aprel kungi 134-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i A.Raxmonov tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar S.Temur ko'chasida joylashgan viloyat qurilish boshqarmasi, uy-joy kommunal boshqarmasi binosi (sobiq Milliy gvardiya binosi)ni joriy ta'mirlash (3-bosqich).

(Buyurtmachining murojatiga ko'ra ob'yekt joriy ta'mirlash bo'lganligi uchun batafsil bajarilgan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik tizimlari Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyat qurilish boshqarma boshlig'i A.Raxmonov tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyixa ekspertiza ko'rígiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq ishchi loyixasiga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda bat afsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Obyektning materiallar qiymati Farg'ona viloyat xokimligi «Kapital qurilish soxasidagi buyurtmachi xizmati» bosh muxandisi Sh.Baxromov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asoslangan ko'rib chiqildi.

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqqi 11114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 15,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagи obyekt jami bo'lib 1 107 469,668 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagи ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 953 168,574 ming so'm
QQS 15%	- 142 975,286 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 096 143,860 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 6 995,525 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 103 139,384 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 4 330,29 ming so'm

6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4- ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar S.Temur ko'chasida joylashgan viloyat qurilish boshqarmasi, uy-joy kommunal boshqarmasi binosi (sobiq Milliy gvardiya binosi)ni joriy ta'mirlash (3-bosqich), loyixa-smeta xujjalari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ye ktning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA