

ООО «НАВОИЙ ЛОЙИХА»

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СМЕТНЫЙ
РАСЧЁТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ
"МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА
РЕАБИЛИТАЦИИ АДАПТАЦИИ
ЖЕНЩИН"КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навоий 2022

ООО «НАВОИЙ ЛОЙИХА»

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СМЕТНЫЙ
РАСЧЁТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ
"МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА
РЕАБИЛИТАЦИИ АДАПТАЦИИ
ЖЕНЩИН" КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:



Б. ТОШЕВ

Составил:

А. АБДУЛЛАЕВ

Навоий 2022

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ "МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ АДАПТАЦИИ
ЖЕНЩИН" КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ		ЦЕНА (тыс. сум)
1	Затраты труда рабочих-строителей (Траб), Чел. Час.	1899,131	1899,131
2	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	57 013 808,749	57 013,809
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4 347 911,826	4 347,912
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) Местные	104 784 177,854	104 784,178
5	Транспортные расходы на материалы (Стр) Местные 5%	5 239 208,893	5 239,209
6	Заготовительно-складские расходы на материалы Местные 1%	1 047 841,779	1 047,842
Итого		172 432 949,100	172 432,949
17	Прочие затраты производственного характера 4,44%	0,000	0,000
18	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	31 037 930,838	31 037,931
Итого с прочими подрядчика		203 470 879,938	203 470,880
19	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	34 535 556,000	34 535,556
20	Транспортные расходы на оборудование 2%	690 711,120	690,711
21	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2%	414 426,672	414,427
Итого оборудования		35 640 693,792	35 640,694
22	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000	0,000
23	Затраты для учета коэффициента риска 0%	0,000	0,000
ВСЕГО		239 111 573,730	239 111,574
НДС 15%		35 866 736,060	35 866,736
ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (с НДС 15%)		274 978 309,790	274 978,310
Прочие затраты и расходы Заказчик 5%		13 748 915,489	13 748,915

ЗАКАЗЧИК:



ПОДРЯДЧИК:

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ "МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ АДАПТАЦИИ ЖЕНЩИН" КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

1 квартал 2022

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Cо - затраты на оборудование
Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх	Cч=	30 021,00 сум/час	СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
	Траб=	1 899,13 Чел.Час	
	Cзп =	57 013 812 сум	

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Cэм = 4 347 911,83 сум$$

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cм = Cм1 + Cм2 + Cм3 + \dots + Cмп$$

где: Cм1, Cм2, Cм3, Cмп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cмп = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$Cм = 104 784 177,85 сум$$

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_0 = C_{01} + C_{02} + C_{03} + \dots + C_{0N}$$

где: $C_{01}, C_{02}, C_{03}, C_{0N}$ - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{0N} = N \times C_{cp}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
 C_{cp} - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_0 = 34\,535\,556,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	57 013 811,8	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4 347 911,8	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	104 784 177,9	сум
4	Транспортировка строительных материалов 5% (Стр)	5 239 208,9	сум
5	Заготовительно-складские расходы на строительные материалы 1% (Стр)	1 047 841,8	сум
6	Металлоконструкции (См)	0,0	сум
7	Транспортировка металлоконструкций 5% (Стр)	0,0	сум
8	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,75% (Стр)	0,0	сум
	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) Кабельная продукция		сум
	Транспортные расходы на материалы (Стр) Кабельная продукция 1,5%	0,000	сум
	Заготовительно-складские расходы на материалы Кабельная продукция 2%	0,000	сум
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С ₀)	34 535 556,0	сум
10	Транспортировка оборудования 2% (Стр)	690 711,1	сум
11	Заготовительно-складские расходы на оборудование 1,2% (Стр)	414 426,7	сум
12	Затраты на инертные материалы (См)		сум
13	Транспортировка инертных материалов 5% (Стр)	0,0	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	208 073 645,9	сум

- 5 Прочие затраты производственного характера
- 5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты производственного характера 4,44% СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,00% СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 4,44\%$$

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 18,00\%$$

$$Сп = \text{сум}$$

$$Пп = 31\,037\,931 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 239\,111\,577 \text{ сум}$$

Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с $K=0,8$ сум

Затраты для учета коэффициента риска 0% 0 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС $C = 239\,111\,577$ сум

НДС 15% $C = 35\,866\,737$ сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% $C = 274\,978\,313$ сум

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ "МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ АДАПТАЦИИ ЖЕНЩИН" КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-01
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ОТОПЛЕНИЕ					
1	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,2400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	18,168
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0504
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0336
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,6192
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,8016
1.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0505	0,01212
1.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,1872
1.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,1848
2	СЦЕНА 1	РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "LIDER LINE" Н 500 ММ.	СЕК	160,0000	
3	E1801-002-03	УСТАНОВКА КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ (ДВУХКОТОРНЫЙ) 42 КВТ	КОТЕЛ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,18	130,36
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,81	1,62
3.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,01	4,02
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,34	4,68
3.6	9219	ВОДА	М3	2,5	5
3.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008
3.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,0001
3.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00276
3.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08
3.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54
3.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	12
3.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,01768
3.15	63592	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ (ДВУХКОТОРНЫЙ) 24 КВТ	КОМПЛ	1	2
3.16	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,002
3.17	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	0,01
4	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	299,2802
4.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	16,2406
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,064
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0384
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2816
4.6	9219	ВОДА	М3	0,74	0,9472
4.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000755
4.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0032
4.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,256
4.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,32
4.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0864
4.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4864
5	СЦЕНА 2	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 25X4,2 ММ(ГВС)	М	128,0000	
6	СЦЕНА 3	АТВОТ Д 25ММ	ШТ	60,0000	
7	СЦЕНА 4	ПОЛАТВОТ Д 25ММ	ШТ	20,0000	
8	СЦЕНА 5	МУФТА Д 25ММ	ШТ	30,0000	
9	СЦЕНА 6	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	8,0000	
10	СЦЕНА 7	ТРОЙНИК Д 25X20ММ	ШТ	40,0000	
11	СЦЕНА 8	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	40,0000	
12	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	10,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	14,7
12.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	3,5
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
12.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00014
12.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0011
12.6	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	10
12.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,02
13	СЦЕНА 9	ВЕНТИЛЬ Д 25	ШТ	10,0000	

1	2	3	4	5	6
14	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0800	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	15,2192
14.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	15,34	1,0672
14.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,004
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0176
14.6	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0376
14.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000068
14.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000128
14.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,02
14.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02
14.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,008
14.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,044
15	СЦЕНА 10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 20X3,4 ММ	М	8,0000	
16	СЦЕНА 11	АТВОТ Д 20ММ	ШТ	50,0000	
17	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	10,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	14,7
17.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	3,5
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,1
17.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0014
17.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,011
17.6	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	10
17.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,02
18	СЦЕНА 12	ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	40,0000	
19	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
19.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
19.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
19.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
19.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
19.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00059	0,00059
19.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
19.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
19.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00027	0,00127
19.11	63703	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	1
20	СЦЕНА 13	НАСОС	КОМП	1,0000	
21	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕННЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2800	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	191,5392
21.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	10,3936
21.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,064
21.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0384
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2816
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,9472
21.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000755
21.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0032
21.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,256
21.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,32
21.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,08832
21.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,4864
22	СЦЕНА 14	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 25X4,2 ММ(ХВС)	М	128,0000	
23	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	4,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
23.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
23.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
23.6	63307	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	1	4
23.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
24	СЦЕНА 15	ВЕНТИЛЬ Д 25	ШТ	4,0000	
25	СЦЕНА 16	АДАПТИР Д 25	ШТ	4,0000	
26	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0600	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	11,34
27	П0704-030-10	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭПВ8-25-100 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80	80
27.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	1,61	1,61
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	15	15
27.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	25	25

1	2	3	4	5	6
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10	10
27.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
27.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
27.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6	6
27.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,006	0,006
28	СЦЕНА 17	ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q 10,0 МЧАС, Н	КОМП	1,0000	
29	СЦЕНА 18	БОЧКА 1Т	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2.ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
30	Ц1008-001-01	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК	ШТ	1,0000	
	ДОП. 4	БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
30.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
30.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
30.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
31	СЦЕНА 19	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППКОН ГРАНД МАГИСТР-6	ШТ	1,0000	
32	Ц1008-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	2,0000	
	ДОП. 4				
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	15,84
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
32.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
32.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,004
32.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
32.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,04
33	СЦЕНА 20	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	2,0000	
34	Ц1008-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
	ДОП. 4				
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
34.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
34.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
34.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
34.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
34.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
35	СЦЕНА 21	БЛОКИ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ БП-12В2А	ШТ	1,0000	
36	Ц0801-121-01	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
36.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
36.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
36.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003
36.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
37	СЦЕНА 22	АККУМУЛЯТОР 12В 12А/Ч	ШТ	1,0000	
38	Ц0803-603-01	ЯЩИК	ШТ	1,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	1,43
38.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
38.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
38.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
38.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
39	СЦЕНА 23	ЯЩИК 200Х200Х150	ШТ	1,0000	
40	Ц1008-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	28,0000	
	ДОП. 4				
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	47,04
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	4,48
40.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00028
40.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,014
40.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	7
40.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,14
41	СЦЕНА 24	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	28,0000	
42	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	5,0000	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	145
42.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	28,8
42.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,006
42.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	5,04
42.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	120
42.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	120
42.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,6
43	СЦЕНА 25	КАБЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КПСВЭВ 1Х2Х0,75 /КСПВ 2Х0,5/	М	500,0000	
44	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФОНКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2
44.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0002
44.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00004
44.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00004
45	СЦЕНА 26	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	4,0000	
46	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964
6.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
6.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
6.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816

1	2	3	4	5	6
46.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000031
46.7	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	0,0042
47	СЦЕНА 27	СВЕТОУКАЗАТЕЛЬ ТАБЛО /EXIT/	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 3.ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
48	Ц1009-003-01 ДОП. 3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ШКАФ /ВИДЕО КРОСС/ КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16	ШТ	1,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	44,7
48.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,013	0,013
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
48.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,00001
48.6	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,004	0,004
48.7	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,075	0,075
48.8	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,007	0,007
48.9	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,09	0,09
48.10	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16	16
48.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,005	0,005
48.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,005
49	СЦЕНА 28	ЦИФРОВОЙ ДИСКОВОЙ РЕКОРДЕР DVR Z316ME-A	ШТ	1,0000	
50	Ц1004-067-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	5,0000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	10,9
50.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,045	0,225
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,05
51	СЦЕНА 29	ВИДЕОКАМЕРА ВНЕШНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ VS304 AA/VS306 AA	ШТ	5,0000	
52	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
52.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
52.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
52.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
52.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
52.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
53	СЦЕНА 30	БЛОК ПИТАНИЯ БП1	ШТ	1,0000	
54	Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	2,5000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,3	30,75
54.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,225
54.3	30992	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ. МА-15	Т	0,00003	0,000075
54.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,011	0,0275
55	СЦЕНА 31	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КАОКСАЛЬНЫЙ РК 75-4-11	М	255,0000	
56	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	5,0000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	2,5
56.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,00025
56.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00005
56.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00005
57	СЦЕНА 32	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5,0000	
58	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ. ДО 25	100М	2,5000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	59,5
58.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,275
58.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	39,5
58.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	6,75
58.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,275
58.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	12,1
58.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	33,5
58.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,5
58.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00525
58.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	2,4
58.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	45
58.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2,5
58.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	16,75
58.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	33,5
58.15	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	4,5
59	СЦЕНА 33	ГОФРА Д25	М	2,5500	
60	СЦЕНА 34	МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-ЦХ-20 PRIME	М	5,0000	
61	СЦЕНА 35	ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ Д-150	ШТ	35,0000	
62	Ц1009-004-04 ДОП. 3	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	ШТ	1,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	20
РАЗДЕЛ 4.БЛАГОУСТРОЙСТВО					
63	Е3304-014-01	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ (ТОРШЕР)	ШТ	6,0000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	7,74
63.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,36
63.3	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00036
63.4	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,01	0,06

1	2	3	4	5	6
64	СЦЕНА 36	ТОРШЕР			
65	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ШТ 100 М2	6,0000 0,0350	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	7,035
65.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,03675
65.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	0,73185
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,12495
65.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	1,1274
65.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	28
65.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	14,07
65.8	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	43	1,505
65.9	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	10,255
65.10	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	3,5
65.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	2,282
65.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	4,3225
66	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	6,0000	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	10,8
66.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,88
66.3	9219	ВОДА	М3	0,35	2,1
66.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,012
66.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,006
66.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 250	М3	1,02	6,12
РАЗДЕЛ 5. ПОДВАЛ					
67	E61-002-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	203,07	243,684
67.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,804
67.3	9210	ВОДА	М3	0,35	0,42
67.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	2,64
67.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	4,056
68	E62-016-08	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	2,2000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,31	71,082
68.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,22
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,132
68.4	9210	ВОДА	М3	0,24	0,528
68.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,0264
68.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,1474
68.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	5,346
68.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,1408
68.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	7,04
68.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00968
68.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ			
69	E62-017-02	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	1000М2 100М2	0,0016 1,0000	0,00352
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,99	31,99
69.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,06
69.4	9210	ВОДА	М3	0,24	0,24
69.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,012
69.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,067
69.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	2,43
69.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,068
69.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,2	3,2
69.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0044
69.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ			
70	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1000М2 100М2	0,0016 1,0000	0,0016
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	39,51
70.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,07
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,27
70.4	9219	ВОДА	М3	3,5	3,5
70.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	2,04
71	E1101-011-02 К=10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,0000	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5	5
71.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,2	23,2
71.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,1	2,1
71.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,1	5,1
72	E1101-034-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	100М2	1,0000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,19	35,19
72.2	1170	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,1	2,1
72.3	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,9	4,9
72.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,47
72.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,52
72.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,66
72.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,2
72.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0138	0,0138

1	2	3	4	5	6
72.9	32106	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	T	0,02	0
72.10	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1	
72.11	36290	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	M2	104	1
73	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	2,0000	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	8
73.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0
73.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0
73.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0
73.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0
73.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,00
73.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,00
73.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0
73.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	
74	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШМШТ	0,2000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	94
74.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
74.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	84
74.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
74.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0008
74.6	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	204
74.7	64080	КРЮК	ШТ	102	204
74.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	ШМШТ	1,02	0,20
74.9	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШМШТ	1,02	0,20
74.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	1,02	0,20
74.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВЕЗВЕЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,00
75	СЦЕНА 38	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫМИ 36ВТ НАСТЕННО-ПОТОЛ G1301 WHITE	ШТ	20,0000	
76	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	МММ	1,0000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	74
76.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
76.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,21
76.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
76.5	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	1,8
76.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	1,3
76.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,01
76.8	31087	КРАСКА	КТ	0,3	0,3
76.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0025
76.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШМШТ	0,31	0,31
76.11	46163	СКОБЫ	ШМШТ	28	28
76.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШМШТ	0,12	0,12
76.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШМШТ	4,9	4,9
76.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШМШТ	3	3
76.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШМШТ	0,12	0,12
76.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КТ	0,83	0,83
77	СЦЕНА 39	КАБЕЛ ВВГ НГ 2Х2,5	M	100,0000	
78	Ц0803-599-05	ШНТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШНТКА, КТ, ДО 6	ШТ	1,0000	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,47	3,47
78.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
78.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06
78.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
78.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШМШТ	0,041	0,04
78.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШМШТ	0,41	0,41
78.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,25	0,25
78.8	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,2
78.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00058	0,00058
78.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,05	0,05
78.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШМШТ	0,02	0,02
78.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШМШТ	0,41	0,41
78.13	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
78.14	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШМШТ	0,04	0,04
78.15	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,124
78.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ВЕЗВЕЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,016
79	СЦЕНА 45	ШНТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ 6ХВАМ63-1Р ИЛИ ЛИНЕЙНЫМИ АВТОМАТАМИ 6ХВАМ63-1Р ИИ	ШТ	1,0000	
80	E1001-034-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	M2	0,0210	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	3,0303
80.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,66	0,0138
80.3	2209	ЩУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,62	0,2020

1	2	3	4	5	6
80.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,07497
80.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,82	0,31122
80.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,386
80.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	230	4,83
80.8	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,1
80.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	11,193
80.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04032
80.11	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	8,4
ИНВЕНТАР					
81	СЦЕНА 40	МЕБЕЛ			
82	СЦЕНА 37	СКАМЕЙКА	КОМП	1,0000	
			ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 6.КОРОВАУЛХОНА					
83	E1001-047-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,3200	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	201	64,32
83.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,336
83.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,91	6,6912
83.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,1424
83.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,21	10,3072
83.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	256
83.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	128,64
83.8	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФУЗИОННАЯ	М	43	13,76
83.9	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	93,76
83.10	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	32
83.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	65,2	20,864
83.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	123,5	39,52
РАЗДЕЛ 7.ФАСАД					
84	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,0000	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235	235
84.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,1
84.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	9
84.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
84.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23
84.6	9219	ВОДА	М3	0,08	0,08
84.7	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	20
84.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,5
84.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01
84.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	4
84.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	38
84.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	350

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ 2-ЭТАП ЗДАНИЙ
"МЕЖРАЙОННОГО ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ
АДАПТАЦИИ ЖЕНЩИН"КАНИМЕХСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-01

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Ресурсы по нормам ШНКЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1899,130900
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1899,131

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,305000
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	21,854400
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	35,150000
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,370400
5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,132000
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,782800
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	15,383400
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,240000
9	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,100000
10	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,900000
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	53,190000
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	6,199810
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,320000
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²)	МАШ.-Ч	1,200000
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,842000
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,625070
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,660000
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,856720
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,383400
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,845770
21	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,540000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002200
2	ВОДА	МЗ	1,188000
3	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,800000
4	ВОДА	МЗ	12,812000
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,026120
6	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	25,000000

1	2	3	4
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,386000
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013800
9	ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ	100ШТ	0,162600
10	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001578
11	ДЮБЕЛИ	КГ	1.800000
12	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	33,910000
13	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,300000
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,250000
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,006528
16	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,038400
17	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,017440
18	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	284,000000
19	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	147,540000
20	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	15,265000
21	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	104,015000
22	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	35,500000
23	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	2,100000
24	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	23,146000
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001160
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ: МА-15	Т	0,000075
27	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,214400
28	КРАСКА	КГ	0,500000
29	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000580
30	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	11,193000
31	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000360
32	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20,000000
33	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000580
34	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,027500
35	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	7,776000
36	КЛЕЙ 88-СА	КГ	5,572000
37	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,208800
38	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,500000
39	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012000
40	МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ	Т	0,020000
41	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,000100
42	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000010
43	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.6 ММ	Т	0,000090
44	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,007750
45	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,004000
46	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	6,000000
47	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ- 2	Т	0,006000
48	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,000110
49	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	10,240000
50	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,660000
51	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,026800
52	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000090
53	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002000
54	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,006510
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,450000
56	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,000000
57	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,014080

1	2	3	4
58	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,500000
59	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,080000
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,006000
61	ДОСКИ ПАРКЕТНЫЕ	М2	104,000000
62	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,075000
63	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,060000
64	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,007000
65	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,640000
66	ВЕТОШЬ	КГ	0,010000
67	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,004400
68	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 250	М3	6,120000
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	7,140000
70	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,184640
71	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,610000
72	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,330000
73	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	45,000000
74	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,500000
75	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	20,400000
76	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4,000000
77	СКОБЫ	10ШТ	164,750000
78	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	14,000000
79	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,045350
80	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,090000
81	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	128,600000
82	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ	ШТ	24,000000
83	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,120000
85	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,187200
86	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,184800
88	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,900000
89	КРЮК	ШТ	20,400000
90	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16,000000
91	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,016800
92	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	33,910000
93	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1,000000
94	ПАТРУБКИ	10ШТ	4,500000
95	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,000000
96	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,268000
97	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,204000
98	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,040000
99	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,324000
100	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,933000
101	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,830000
102	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,005120
103	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,040320
104	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	44,042500
105	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	8,400000
106	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,000000
107	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	Т	0,000031
108	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,000030

1	2	3	4
109	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ. ММ: 50	1000ШТ	0,0500
110	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ. ММ: 100	1000ШТ	0,0100
111	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0010
112	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0822
113	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,0050
114	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,0560
115	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38,0000
116	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350,0000
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ	
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			
1	РАДИАТОРЫ СЕКЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ "LIDER LINE" Н 500 ММ.	СЕК	160,0000
4	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ГРУППОВЫЕ С ВВОДНЫМИ АВТОМАТАМИ ВА6-125 ИН 50А И ЛИНЕЙНЫМИ АВТОМАТАМИ 6ХВАМ63-1Р ИН	ШТ	1,0000
5	КАБЕЛ ВВГ ИГ 2Х2,5	М	100,0000
6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫМИ 36Вт НАСТЕННО-ПОТОЛ G1301 WHITE	ШТ	20,0000
7	ТОРШЕР	ШТ	6,0000
8	ХОМУТ ПЛАСТИКОВЫЙ Л-150	ШТ	35,0000
9	МЕТАЛЛУРКАВ РЗ-ЦХ-20 PRIME	М	5,0000
10	ГОФРА Д25	М	2,5500
11	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	5,0000
12	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КАОКСАЛЬНЫЙ РК 75-4-11	М	255,0000
13	БЛОК ПИТАНИЯ БП1	ШТ	1,0000
14	ВИДЕОКАМЕРА ВНЕШНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ VS304 AA/VS306 AA	ШТ	5,0000
15	ЦИФРОВОЙ ДИСКОВОЙ РЕКОРДЕР DVR 2316ME-A	ШТ	1,0000
16	СВЕТОУКАЗАТЕЛЬ ТАБЛО /EXIT/	ШТ	2,0000
17	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	4,0000
18	КАБЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КПСВЭВ 1Х2Х0,75 /КСПВ 2Х0,5/	М	500,0000
19	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	28,0000
20	ЯЩИК 200Х200Х150	ШТ	1,0000
21	АККУМЛЯТОР 12В 12А/Ч	ШТ	1,0000
22	БЛОКИ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ БП-12В2А	ШТ	1,0000
23	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ СУЗ	ШТ	2,0000
24	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ППКОП ГРАНД МАГИСТР-6	ШТ	1,0000
26	ПОГРУЖНОЙ НАСОС Q 10,0 МЧАС, Н	КОМП	1,0000
27	АДАПТИР Д 25	ШТ	4,0000
28	ВЕНТИЛЬ Д 25	ШТ	4,0000
29	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 25Х4,2 ММ(ХВС)	М	128,0000
31	ВЕНТИЛЬ Д 20	ШТ	40,0000
32	АТВОТ Д 20ММ	ШТ	50,0000
33	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 20Х3,4 ММ	М	8,0000
34	ВЕНТИЛЬ Д 25	ШТ	10,0000
35	АМЕРИКАНКА Д 25ММ	ШТ	40,0000
36	ТРОЙНИК Д 25Х20ММ	ШТ	40,0000
37	ТРОЙНИК Д 25ММ	ШТ	8,0000
38	МУФТА Д 25ММ	ШТ	30,0000
39	ПОЛАТВОТ Д 25ММ	ШТ	20,0000
40	АТВОТ Д 25ММ	ШТ	60,0000
41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВ PN25 Д 25Х4,2 ММ(ГВС)	М	128,0000
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ	

1	2	3	4
ОБО			
2	СКАМЕЙКА	ШТ	4,000000
3	МЕБЕЛ	КОМП	1,000000
25	БОЧКА 1Т	ШТ	1,000000
30	НАСОС	КОМП	1,000000
84	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ (ДВУХКОНТОРНЫЙ) 24 КВТ	КОМПЛ	2,000000
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			СУМ



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 22-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62293

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi.»

Buyurtmachi - Konimex tuman hokimligi.

Bosh loyihachi - "NAVOIY-LOYIHA" MChJ.

Litsenziya AL-001176-sonli 03.07.2020 yilda berilgan, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 59740

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq Deputatlari Navoiy viloyati kengashi 29.07.2022 yildagi VI-35-99-5-0-Q/22 qaroriga asosan.

1.2. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun loyiha topshirig'i Konimex tuman hokimi o'rinbosari S.Muratov tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Konimex tuman hokimi o'rinbosari S.Muratov tomonidan tasdiqlangan.

1.4. Konimex tuman hokimi o'rinbosari S.Muratov tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan texnik xulosasi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro'yxati Navoiy viloyati Konimex tumani tibbiyot birlashmasi bosh shifokori B.Imomqulov tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyiha-smeta xujjatlarini ekspertizadan o'tqazish uchun 6.09.2022yildagi 03-03/641-sonli buyurtmachining xati.

2.2. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi)

tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi uchun nuqsonlar qaydnomasi, Konimex tuman hokimi o'rinbosari S.Muratov tomonidan tasdiqlangan.

2.3. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi smeta hujjatlari.

Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan ob'ektning boshlang'ich smeta bahosi QQS bilan 274 978,310 ming so'mni tashkil qiladi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi - IVA.

Qurilish maydoning iqlim zonasi - IA.

Xisobiy qishki tashqi havo xarorati - 13°C.

Standart qor yuki - 0,50kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38kPa.

Tuproqni muzlashining standart chuqurligi - 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosan Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi ishlari:

- Alyumin seksiyali radiatorlar o'rnatish ishlari;
- 2 konturli 42 kVt li qozon o'rnatish ishlari;
- Issiq suv polipropilin quvurlarini o'rnatish ishlari;
- Jo'rmrak o'rnatish ishlari;
- Markazlashgan elektr dvigatelli nasos o'rnatish;
- Suv osti nasos o'rnatish;
- Yong'in signalizatsiya tizimini o'rnatish;
- Video kuzatuv tizimini o'rnatish;
- Torsher svetilnik o'rnatish;
- PVX profilli eshiklar o'rnatish;

Podval:

- Ichki devorlarni shkaturka qilish;
- Devorlari va shift qismini suv-impulsiyali bo'yoqlari bilan bo'yash ishlari;
- Pol qismini parket qilish;
- Shift qismiga svetelnik o'rnatish;
- 2-3 tolali simlarni skaturka ostiga yotqizish;
- PVX profilli eshik-romlar o'rnatish;
- Qorovulxona binosiga PVX eshik o'rnatish;
- Fasad qismini "Travertin" qoplamasi qurish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyihada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha hujjatlari kelishish kerak:

- Konimex tuman SES bilan;
- Konimex tuman yong'in xavfsizlik xizmati bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi.

Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11 iyun 2003 yildagi 261-sonli qarori va amaldagi normativ hujjatlarga asosan ishlab chiqilgan. Loyiha-smeta hujjatlari ABS4-UZ (2021-2) dasturi asosida ishlab chiqilgan.

Smeta hujjatlari Navoiy viloyati ichki xo'jalik avtomobil yo'llari 2022 yilda qurish, rekonstruksiya va to'la tamirlash ishlarida loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun taklif etiladigan ishchilarni ish haqqi, mashina mexanizmlar, transport xarajatlari va asfalta beton qarishmasi qiymati bo'yicha tuzulgan kelishuv bayonnomasi va O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» (1-kvartal 2022-yil) dan foydalanib ishlab chiqilgan va qurilish materiallarini viloyatning ishlab chiqaruvchi korxonalar va tashkilotlarning o'rtacha narxlari.

Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, loyiha topshirig'iga asosan to'liq bajarilgan.

6.2. Ekspertiza tomonidan barcha taqdim etilgan hujjatlar to'liq ko'rib chiqilgan. Ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchiliklar elektron lokal xulosalarda aks etgan va loyixachi hamda buyurtmachi manziliga yuborilgan, taklif va talablar Buyurtmachi va loyiha tashkiloti tomonidan qisman bartaraf etilgan.

6.3. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari, buyurtmachi taqdim qilgan boshlang'ich taklif bahosi QQS bilan 274 978,310 ming so'mni tashkil etgan.

6.4. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari ekspertiza ko'rigidan keyin tavsiyaviy smeta bahosi QQS bilan 274 978,310 ming so'm qilib belgilandi, shundan:

- QMI - 239 111,574 ming so'm;
- QQS - 35 866,736 ming so'm;

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va shaffof qurilish 0,05% bilan - 13 748,915 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Navoiy viloyati Konimex tumani hokimligi ballansidagi (sobiq tuman prokuraturasi ma'muriybinosi) tumanlararo ayollarni realibilitatsiya qilish va sog'lomlashtirish na'munaviy markazi binosi 2-bosqichini isitish tizimi, kuzatuv kamerasini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi va smeta hujjatlari belgilangan talablar darajasida bo'lib, kiyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. «Bino va inshootlar kapital qurilishi jarayonida loyiha hujjatlarini ishlab chiqish, kelishish va tasdiqlash tartibi va tarkibi» haqidagi SHNK 1.03.01-08 ning 4.2. bandiga asosan ob'ektning taklif qilingan boshlang'ich narxi qurilishni boshlash uchun belgilangan bo'lib pudrat shartnomasini tuzish uchun asos bo'lib xizmat qilmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarining amaldagi narxlar «Katalogi» ga kiritilmagan qurilish materiallari, ashyolari, jihozlari narxlari uchun Davlat ekspertiza boshqarmasi javobgarlik ma'suliyatini o'z bo'yniga olmaydi, narxlarni shakillantirish Buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi (funktsiya regulirovaniya osushestvlyayet Zakazchik).

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-bandga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchi (qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085