

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ, ХАККУЛОБОД ШАХАР, БЕРУНИЙ КУЧАСИДА
ЖОЙЛАШГАН "САНИТАРИЯ-ЭПАДОМОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ
ХИЗМАТИ НОРИН ТУМАН БУЛИМИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 2%	9 652,490
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ 5% НА КАБЕЛНУЮ ПРОДУКЦИЮ 1,5%	174 536,259
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	3 114,71
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ЧАС 20913,11 +12%	72 954,935
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 473,638
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	48 743,142
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	986,753
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	309 347,216
9	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0	0,000
10	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	309 347,216
11	НДС 15%	46402,082
12	ВСЕГО С НДС	355 749,299
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	12 900,000
16	ВСЕГО С НДС	368 649,299

Главный инженер проекта

Составил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

C_о - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_р - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Т_{раб} - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена согласно каталога за 2 кв .2022г и составляет 20913,11 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. 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:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

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 определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно указанию заказчика 09.12.2020г №01-08/866 "Намаманган Вилояти хокимлигининг ягона буюртмачиси инжиниринг компанияси"

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы приняты согласно письма Госстроя

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере _____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ, ХАККУЛОБОД ШАХАР, БЕРУНИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН "САНИТАРИЯ-ЭПАДОМОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК
ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ХИЗМАТИ НОРИН ТУМАН БУЛИМИ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ, "САНИТАРИЯ-ЭПАДОМОЛОГИЯ ОСОЙИШТАЛИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГИ ХИЗМАТИ
НОРИН ТУМАН БУЛИМИ"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА					
ПРОЕМЫ /I-ЭТАЖ/					
1	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	16,137
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,3573
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,3573
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,7137
2	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВИТРАЖНЫХ КОРОБКИ	100М2	0,6069	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	104,848
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	4,6974
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,6974
ПОЛЫ /I-ЭТАЖ/					
3	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,4559	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	16,5827
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,189267
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,189267
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,684273
4	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,7811	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	225,416
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,206
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	3,206
4.4	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	95,7519
4.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	11,7553
СТЕН /I-ЭТАЖ/					
5	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,0756	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	16,474
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	0,12096
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,12096
5.4	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	2,4948
5.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	1,5581
РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 3. ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ /I-ЭТАЖ/					
6	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,625	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	8,775
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,65
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,65
6.4	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,64025
6.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,24	0,39
6.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000813
7	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,09544	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	8,1926
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,45	0,520148
7.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,520148
7.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,178473
7.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000011
7.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,000573
7.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,528738
РАЗДЕЛ 4. УСИЛЕНИЯ ПРЕМОВ /I-ЭТАЖЫ/					
8	E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСИЛЕНИЯ ПРЕМОВ	Т	0,14212	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,34	4,0277
8.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25	0,03553
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,68	2,2284
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	0,429202
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
8.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,369512
8.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,002274
8.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,008527
8.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,110854
9	КАТАЛОГ	УГОЛОК 63 СТ 3 СП	Т	0,045	
10	КАТАЛОГ	ШВЕЛЛЕР 12	Т	0,02912	

1	2	3	4	5	6
11	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,068
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМОВ /I-ЭТАЖЫ/					
ДВЕРНЫЙ БЛОК					
12	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1806
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	16,1583
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,35	2,0498
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,299796
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,75
12.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,693504
12.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	1,0673
12.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	96,2598
12.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,346752
12.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	7,224
13	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	M2		18,06
ВИТРАЖНЫЕ БЛОК					
14	E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2		1,3644
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,88	129,4543
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,46	3,3564
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	3,3564
14.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	8,8413
14.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	13,6031
14.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	436,608
14.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	1,5691
14.10	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	47,754
15	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2		136,44
ОТКОС					
16	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,4984
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	101,7035
16.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,04984
16.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	4,3	2,1431
17	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,4984
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	21,3814
17.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,031399
17.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,025418
17.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,418656
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА /I-ЭТАЖЫ/					
ПОТОЛОК					
18	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100М2		1,7811
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	37,0469
19	E61-001-06	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2		1,7811
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	85,9025
19.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	1,12	1,9948
20	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		1,7811
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	96,0013
20.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,122896
20.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,09796
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,4961
СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ					
21	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		4,3605
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	99,5066
22	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		4,3605
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	374,3053
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,45	23,7647
22.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ.-Ч	5,45	23,7647
22.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	8,1541
22.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00012	0,000523
22.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,026163
22.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	24,1572
23	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		1,7629
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	75,6284
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,035258
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,035258
23.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,111063
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,089908
23.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,4808
24	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,5471
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	27,9076
24.2	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,004103
24.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,006182
24.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,027902

1	2	3	4	5	6
24.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,459564
24.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,01005
25	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,0505	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	327,4033
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,57	3,2193
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,553635
25.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	2,6656
25.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,768937
25.6	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	205,05
25.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,102525
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ					
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КП)					
26	E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОНЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,6487	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	46,7901
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,296766
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,296766
27	КАТАЛОГ	ISOCOM ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2	164,87	
28	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,6487	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	65,1401
28.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	14,9537
28.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	3,3633
29	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,6487	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	3,2974
29.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	15,2999
29.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	3,3633
30	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,6487	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	197,4813
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	6,364
30.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,792
30.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,572
30.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	168,1674
30.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	741,915
31	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,4838	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	35,0184
31.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,16	0,237413
31.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	149,8668
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КП)					
32	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1324	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	6,1142
32.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	1,0658
32.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,038264
32.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,007547
32.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	15,3584
33	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1324	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	5,2311
33.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,2009
33.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	0,270096
34	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,1324	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	0,2648
34.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	1,2287
34.3	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	0,270096
35	E1101-027-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1324	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	15,8589
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	0,511064
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,30452
35.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,206544
35.5	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	102	13,5048
35.6	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	59,58
36	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,11916	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	2,8122

1	2	3	4	5	6
36.2	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,16	0,019066
36.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	12,0352
РАЗДЕЛ 8. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ					
37	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	21,65
37.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
37.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
37.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,0004
37.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,0002
37.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,0007
38	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	10	
39	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ	10	
40	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,032
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
40.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
40.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
40.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
40.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
40.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
41	КАТАЛОГ	УНИТАЗ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ	1	
42	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
42.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
42.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
42.4	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
42.5	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
43	КАТАЛОГ	ДУШЕВОЙ ПОДДОН МЕЛКИЙ ПДУМ 900	ШТ	1	
44	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
44.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
44.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
44.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
44.6	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	10	1
44.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ К1-1, К1-6					
45	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	26,9808
45.2	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	41,916
46	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,26	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	16,016
46.2	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	25,948
47	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 50 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ	ШТ	15	
48	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ	ШТ	6	
49	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 87 ГРАДУСОВ, Д. 50/50 ММ	ШТ	8	
50	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 90 ГРАДУСОВ, Д. 110/110 ММ	ШТ	2	
51	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 87 ГРАДУСОВ, Д. 100/50 ММ	ШТ	6	
52	КАТАЛОГ	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Ф110/Ф50	ШТ	6	
53	КАТАЛОГ	РЕВИЗИЯ Д-50	ШТ	1	
54	КАТАЛОГ	РЕВИЗИЯ Д-110	ШТ	1	
55	КАТАЛОГ	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 50 ММ	ШТ	9	
56	КАТАЛОГ	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 100 ММ	ШТ	8	
57	КАТАЛОГ	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	18	
58	КАТАЛОГ	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 100 ММ	ШТ	12	
59	E2002-009-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,94
59.2	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,18
59.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,1
59.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,00036
59.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00008
60	КАТАЛОГ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-50ММ	ШТ	1	
61	КАТАЛОГ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-100ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС					
62	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,36	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	68,4864
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	4,8024
62.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,8024
62.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000306
62.5	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D' 1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	32,364
63	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,34	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	50,8776
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,12	2,7608
63.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,7608
63.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000201
63.5	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D' 3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	31,586
64	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,08	

1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 11. ОБШИВКА (ТРУБА) СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ					
112	E1507-019-02 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЯ	100 М2	0,238	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67	15,946
112.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,62	0,38556
112.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,87	0,20706
112.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,04284
112.5	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М	37	8,806
112.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1943	462,434
112.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	149	35,462
112.8	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	122	29,036
112.9	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	234	55,692
112.10	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	2,38
112.11	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	76	18,088
112.12	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	5	1,19
112.13	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	34	8,092
113	КАТАЛОГ	ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ОГНЕСТОЙКИЕ КНАУФ-ГК.ЛО-А-ПЛУК-3000Х1200Х12,5	М2	24,99	
114	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,238	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	6,0476
114.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,014994
114.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00119
114.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,19992
РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗИЦИЯ /ВК1,ВК2/					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
115	E0101-003-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01159	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,121463
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	0,263904
115.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	0,263904
116	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,00219	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,024988
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	0,072467
116.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,01717
116.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	0,055297
116.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,000088
117	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,15	
117.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	0,193095
117.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	0,193095
118	E0102-057-02 ГЧ П.З.187 КЗТР=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТ	100М3	0,0105	
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	1,9404
119	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0337	
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,9825
120	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00851	
120.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,064676
120.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,064676
121	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0851	
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,0663
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,258704
121.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,258704
121.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,0365
122	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00851	
122.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,118374
122.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,118374
122.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,118374
122.4	9219	ВОДА	М3	100	0,851
РАЗДЕЛ 13. ТРУБОПРОВОД "КАНАЛИЗАЦИЯ"					
123	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,08	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	2,7624
123.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,01	1,1208
123.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0072
123.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	0,7776
123.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,1136
124	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 110X4,2	М	8	
125	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	100М	0,1	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	3,453
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,01	1,401
125.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
125.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	0,972
125.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,392
126	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 160X6,2 ИЗДЕЛИЯ /К1,К2/	М	10	
127	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,017	
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,4828
127.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,53	0,04301
127.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,02074
127.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,0867

1	2	3	4	5	6
127.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,01972
127.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00255
127.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02108
127.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,03128
127.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01564
127.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,05066
128	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0646	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	5,7236
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,77	1,3417
128.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,01615
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	1,3153
128.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,010336
128.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,020672
128.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,145996
128.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000052
128.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,07752
128.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,002584
128.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,00646
129	403-507	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1	
130	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПИ 1-10-1	ШТ	1	
131	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1	
132	С113-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
133	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0027	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,486
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18	0,0486
133.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,1296
133.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	0,0486
133.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	0,2754
134	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,05	
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,495
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0625
134.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,05
134.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1
134.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0125
134.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0122
135	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,05	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,025
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,007
135.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1
135.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007
135.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0122
136	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3	0,54	
ИЗДЕЛИЯ /КЗ/					
137	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,017	
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,4828
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,53	0,04301
137.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,02074
137.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,0867
137.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,01972
137.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00255
137.7	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,02108
137.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,03128
137.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01564
137.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,05066
138	E2204-001-01	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,2258	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	20,0059
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,77	4,6899
138.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,05645
138.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	4,5973
138.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,036128
138.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,072256
138.7	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,510308
138.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000181
138.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,27096
138.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,009032
138.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,02258
139	403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	4	
140	403-507	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1	
141	403-497	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПИ 1-15-2	ШТ	1	
142	С113-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
143	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,25	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	7,475
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,3125

1	2	3	4	5	6
143.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,25
143.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,5
143.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0625
143.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,061
144	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,25	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	5,125
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,035
144.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,5
144.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,035
144.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,061
145	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3	4	
РАЗДЕЛ 14. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
146	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
147	КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДВЕРЯМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСОМ ВВОДНОЙ ШПТ-16А, ОТХОДЯЩИМ АВТОМАТОМ ШПТ-6А, ШПТ-10А И ШПТ-12А ЛЩО-1	ШТ	1	
148	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,41	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	19,762
148.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001291
148.3	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	41,82
148.4	64080	КРЮК	ШТ	102	41,82
148.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,4182
148.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,4182
149	КАТАЛОГ	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ АКФА LED 60X60 36 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 2160-2880 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 165-265 V	ШТ	25	
150	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-30-30-24-6000-WHITE, 24WM, 220V, 6000K ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ	14	
151	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-24-24-18-6000-WHITE, 18WM, 220V, 6000K ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ	1	
152	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME	ШТ	1	
153	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,04	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	3,928
154	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ АВАР. НА СВЕТОДИОД., ССА1001 1,5Ч., 3ВМ, ОДНОСТОП., ВЫХОД-EXIT	ШТ	4	
155	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,728
156	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	7	
157	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ: С56-043-Б	ШТ	17	
158	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	10,668
158.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000882
159	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	28	
160	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	30	
161	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	ШТ	52	
162	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	185
163	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГнг 3X1,5	1000М	0,275	
164	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГнг 3X2,5	1000М	0,21	
165	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X4,0	1000М	0,015	
166	Ц0802-410-01	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,15	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,505
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,033
166.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
166.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
166.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,81	0,1215
166.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,83
166.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,075
166.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,03
166.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000315
166.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,00315
166.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	32	4,8
166.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,15
166.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,83
167	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д. 15 ММ	М	15	
РАЗДЕЛ 15. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
168	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОР ПС НА 5 ЛУЧА	ШТ	1	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
168.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
168.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
169	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-5 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	
170	КАТАЛОГ	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ 450X500X2ММ	ШТ	1	
171	Ц1004-066-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОВ	ШТ	1	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1

1	2	3	4	5	6
172	КАТАЛОГ	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1	
173	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,01	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	0,482
173.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000032
173.3	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	1,02
173.4	64080	КРЮК	ШТ	102	1,02
173.5	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0102
173.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0102
174	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПЫ ЭНЕРГОБЕРЕГ - 20ВТ /НПБ 1101(100)/	ШТ	1	
175	Ц1008-3-6 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	5,76
175.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,174
175.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
175.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
176	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ	1	
177	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДИО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270	ШТ	1	
178	Ц1004-66-5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУ:	ШТ	1	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	1
178.2	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,001
179	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1	
180	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	40	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	67,2
180.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	6,4
180.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,0004
180.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	10
181	КАТАЛОГ	ДЫМОВОЙ ДАТЧИК ИПД-3,1М (УЗБЕКИСТАН/ВЕНГРИЯ)	ШТ	40	
182	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИПТ	ШТ	1	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,84
182.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
182.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00001
182.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,005
182.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,1
183	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1	
184	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,2	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	34,8
184.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	6,912
184.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	28,8
185	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10Х2Х0,5	1000М	0,12	
186	КАТАЛОГ	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10Х:	ШТ	30	
РАЗДЕЛ 16. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ, МЕСТНОЕ ВЕЩАНИЕ					
187	КАТАЛОГ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 8УП1-100-103	ШТ	1	
188	КАТАЛОГ	ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВИ (МИКРОФОН) МД-66	ШТ	1	
189	Ц1004-101-07	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	20	
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	40
190	КАТАЛОГ	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 3W-6W, 1 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ	16	
191	КАТАЛОГ	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 10W-15W, 2 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ	4	
192	КАТАЛОГ	УКАЗАТЕЛЬ (НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ)	ШТ	6	
193	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,85	
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	82,65
193.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	16,416
193.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	68,4
194	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2Х2,5	1000М	0,135	
195	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2Х1,5	1000М	0,085	
196	КАТАЛОГ	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2Х0,35 ММ	1000М	0,015	
197	КАТАЛОГ	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ /ПВЗ 4 ММ2/	1000М	0,05	
198	КАТАЛОГ	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	19	
199	Ц0802-410-01	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	2,3	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	38,41
199.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,506
199.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,253
199.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,253
199.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,81	1,863
199.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	28,06
199.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	1,15
199.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,46
199.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00483
199.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,0483
199.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	32	73,6
199.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2,3
199.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	28,06
200	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,0 ММ	М	230	
201	Ц802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,55	
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	8,7945
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,281	0,15455
201.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	0,913
201.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,07755
201.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,077
201.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00055
201.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	11

1	2	3	4	5	6
202	C14	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 17X17	М	55	
203	КАТАЛОГ	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х Д-22ММ	М	10	
204	КАТАЛОГ	МЕТИЗЫ	КГ	1	
РАЗДЕЛ 17. ПРОЧНЕ РАБОТЫ ОКРАСКА СВЕТАЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА					
205	E1504-25-8 ДОП. 4	ОКРАСКА СВЕТАЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	100М2	0,0059	
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	0,300959
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,000708
205.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000059
205.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,000649
205.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000044
206	C14	СВЕТАЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	ГР	42,1437	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3114,713
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		68,9148
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
3	9	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т		0,001
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,0726
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		7,9344
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,193095
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,064676
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,05865
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		0,1296
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		32,6832
11	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,1734
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		35,6334
13	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,03944
14	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,6573
15	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,998204
16	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч		0,0162
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		10,4883
18	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,2695
19	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,2658
20	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,18
21	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		0,38556
22	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,118374
23	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,9155
24	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,1927
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		2,2284
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		14,9345
27	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч		24,2849
28	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		1,7496
29	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,0365
30	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		2,6656
31	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,046464
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,76
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		9,5348
34	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		0,319202
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,000649
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,1991
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,2695
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,599202
39	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,092928
40	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч		2,5056
41	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		98,2467
42	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,6549
43	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		2,7785
44	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		0,20706
45	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,04284
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
46	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0044
47	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,2754
48	9219	ВОДА	М3		0,851
49	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ		0,64025
50	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,284478
51	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		8,3824
52	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		2,1431
53	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3		7,2669
54	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		0,656304
55	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,39
57	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,038264
58	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,007547
59	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,04216
60	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00036
61	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000535
62	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000234
63	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		4,8
64	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000547
65	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		29,89
66	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		1,225
68	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,029371
69	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,34848
70	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2		181,6722

1	2	3	4	5	6
71	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000596
72	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,280352
73	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		801,495
74	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,004148
75	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		532,8678
76	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		0,4
77	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000293
78	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,006182
79	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,005
80	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,214477
81	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,027902
82	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,768937
83	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,49
84	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,1464
85	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,000004
86	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,005145
87	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		24,6859
88	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		1,7695
89	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0002
90	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,00055
91	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,002274
92	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т		0,0035
93	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00114
94	35388	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М		8,806
95	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ		462,434
96	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		35,462
97	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		29,036
98	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М		55,692
99	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		4,0551
100	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,011616
101	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,000813
102	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М		32,364
103	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М		31,586
104	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М		7,504
105	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М		42,152
106	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М		46,944
107	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		11
108	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		0,000088
109	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,01005
111	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3		1,9948
112	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		2,38
113	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		18,088
114	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		1,19
115	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		8,092
116	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2		15,3584
117	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		161,902
118	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2		205,05
119	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,008527
120	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,08049
121	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,102525
122	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,06256
123	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,03128
124	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,10132
125	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,350854
127	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,14
128	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		78,4
129	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		2,45
130	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ		42,84
131	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00001
132	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00254
133	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0022
134	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		1
135	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		108,1
136	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		41,916
137	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		25,948
138	64080	КРЮК	ШТ		42,84
139	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		15,2
140	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		29,89
141	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,4284
142	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,4284
143	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000713
144	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,9158
145	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		54,978
146	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,004
147	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		13,9976
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
148	КАТАЛОГ	ISOSOM ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2		164,87
149	КАТАЛОГ	УГОЛОК 63 СТ 3 СП	Т		0,045
150	КАТАЛОГ	МЕТИЗЫ	КГ		1
151	КАТАЛОГ	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х Д-22ММ	М		10
152	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,0 ММ	М		230
153	КАТАЛОГ	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		19
154	КАТАЛОГ	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ЛПВЗ 4 ММ2/	1000М		0,05
155	КАТАЛОГ	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2X0,35 ММ	1000М		0,015
156	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2X1,5	1000М		0,085
157	КАТАЛОГ	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2X2,5	1000М		0,135
158	КАТАЛОГ	УКАЗАТЕЛЬ (НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ)	ШТ		6

1	2	3	4	5	6
159	КАТАЛОГ	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10X2	ШТ		30
160	КАТАЛОГ	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16.К04.005-89 ТРП 10X2X0,5	1000М		0,12
161	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПОЙ ЭНЕРГОБЕРЕГ - 20ВТ /НПБ 1101(100)/	ШТ		1
162	КАТАЛОГ	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ 450X500X2ММ	ШТ		1
163	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 15 ММ	М		15
164	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X4,0	1000М		0,015
165	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГНГ 3X2,5	1000М		0,21
166	КАТАЛОГ	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГНГ 3X1,5	1000М		0,275
167	КАТАЛОГ	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	ШТ		52
168	КАТАЛОГ	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ		30
169	КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ		28
170	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ:С56-043-Б	ШТ		17
171	КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ		7
172	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ АВАР. НА СВЕТОДИОД, ССА1001 1,5Ч.,3ВМ, ОДНОСТОП., ВЫХОД-EXIT	ШТ		4
173	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME	ШТ		1
174	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-24-24-18-6000-WHITE, 18ВМ, 220В, 6000К ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ		1
175	КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-30-30-24-6000-WHITE, 24ВМ, 220В, 6000К ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ		14
176	КАТАЛОГ	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ АКФА LED 60X60 36 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 2160-2880 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 165-265 V	ШТ		25
177	КАТАЛОГ	ПЕСОК	М3		4,54
178	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 160X6,2	М		10
179	КАТАЛОГ	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 110X4,2	М		8
180	КАТАЛОГ	ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ОГНЕСТОЙКИЕ KNAUF-ГКЛО-А-ПЛУК-3000X1200X12,5	М2		24,99
181	КАТАЛОГ	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		19
182	КАТАЛОГ	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ		65
183	КАТАЛОГ	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ, Ф15-20Р	ШТ		27
184	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ВН-НАР РЕЗЬБОЙ, Д=15 ММ.	ШТ		27
185	КАТАЛОГ	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Ф15-20Р	ШТ		2
186	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ	ШТ		10
187	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X20X20 ММ	ШТ		18
188	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		16
189	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		30
190	КАТАЛОГ	АСТБЕСТ ШНУР L=2 М	М		30
191	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 57X3,0 ММ	М		0,3
192	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 40X3,0 ММ	М		6
193	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 32X3,0 ММ	М		1,2
194	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБА "ARMAFLEX" Д-32ММ	М		8
195	КАТАЛОГ	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБА "ARMAFLEX" Д-25ММ	М		52
196	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ СО СЛИВОМ, Д=32 ММ	ШТ		1
197	КАТАЛОГ	КРАН ШАРОВОЙ, Д=32 ММ	ШТ		1
198	КАТАЛОГ	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ, ФММ-32	ШТ		1
199	КАТАЛОГ	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 16ч6п ду-40 мм ру-16 ту 26-07-1484-88, ту 26-07-123-74, СЕРЫЙ ЧУГУН, +225С	ШТ		2
200	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, 15КЧ18П, Д=40 ММ	ШТ		4
201	КАТАЛОГ	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		2
202	КАТАЛОГ	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		7
203	КАТАЛОГ	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ		10
204	КАТАЛОГ	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ		25
205	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д=32 ММ	ШТ		2
206	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д=25 ММ	ШТ		4
207	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 32-25	ШТ		2
208	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 25-20	ШТ		6
209	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X32X32 ММ	ШТ		2
210	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		4
211	КАТАЛОГ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-100ММ	ШТ		1
212	КАТАЛОГ	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-50ММ	ШТ		1
213	КАТАЛОГ	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 100 ММ	ШТ		12
214	КАТАЛОГ	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ	ШТ		18
215	КАТАЛОГ	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 100 ММ	ШТ		8
216	КАТАЛОГ	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 50 ММ	ШТ		9
217	КАТАЛОГ	РЕВИЗИЯ Д-110	ШТ		1
218	КАТАЛОГ	РЕВИЗИЯ Д-50	ШТ		1
219	КАТАЛОГ	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Ф110/Ф50	ШТ		6
220	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 87 ГРАДУСОВ, Д. 100/50 ММ	ШТ		6
221	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 90 ГРАДУСОВ, Д. 110/110 ММ	ШТ		2
222	КАТАЛОГ	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э 87 ГРАДУСОВ, Д. 50/50 ММ	ШТ		8
223	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ	ШТ		6
224	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/Э Д. 50 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ	ШТ		15
225	КАТАЛОГ	ДУШЕВОЙ ПОДДОН МЕЛКИЙ ПДУМ 900	ШТ		1
226	КАТАЛОГ	УНИТАЗ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ		1
227	КАТАЛОГ	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ		10
228	КАТАЛОГ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		10
229	КАТАЛОГ	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2		136,44
230	КАТАЛОГ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2		18,06
231	КАТАЛОГ	ШВЕЛЛЕР 12	Т		0,02912
232	4	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 17X17	М		55
233	4	СВЕЯЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	ГР		42,1437
234	103-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		2
235	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,068
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
236	403-483	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		1
237	403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ		4
238	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ		1
239	403-497	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-2	ШТ		1
240	403-507	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ		2
ОБОРУДОВАНИЕ					

1	2	3	4	5	6
241	КАТАЛОГ	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7AH-20H FM-1270	ШТ		1
242	КАТАЛОГ	САМОВСАСЫВАЮЩИЙ НАСОС SHIMGE XPH15-5-130H МАХ=4.1 М. QМАХ=2.0 МЗ/Ч N=0.8 КВТ.	ШТ		2
243	КАТАЛОГ	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
244	КАТАЛОГ	ДЫМОВОЙ ДАТЧИК ИПД-3,1М (УЗБЕКИСТАН/ВЕНГРИЯ)	ШТ		40
245	КАТАЛОГ	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		1
246	КАТАЛОГ	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 8УП1-100-103	ШТ		1
247	КАТАЛОГ	ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВИИ (МИКРОФОН) МД-66	ШТ		1
248	КАТАЛОГ	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 3W-6W, 1 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ		16
249	КАТАЛОГ	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 10W-15W, 2 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ		4
250	КАТАЛОГ	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-5 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ		1
251	КАТАЛОГ	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ		1
252	КАТАЛОГ	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ		1
253	КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДВЕРЯМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСОМ ВВОДНОЙ 1ШТ-16А, ОТХОДЯЩИМ АВТОМАТОМ 2ШТ-6А, 2ШТ-10А И 1ШТ-12А /ЩО-1/	ШТ		1
254	КАТАЛОГ	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МОДЕЛИ QIE20/F1800/H200L	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 Наринт СЭД ба НСБ багцдаг.
 Аасфет Р.Маматкулов

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

04 апрель 2022н

НАМАНГАЙ ВИЛОЯТИ, НОРИН ТУМАНИ, ХАККУЛОБОД ШАХАР, БЕРУНИЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН "САНИТАРИЯ-ЭПАДОМОЛОГИЯ ОСОЙНШТАЛНИК ВА ЖАМОАТ САЛОМАТЛИГНИ ХИЗМАТИ НОРИН ТУМАН БУЛИМИ" БИНОСИНИ ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ.

Биз куйнда имзо чеккан комиссия азолари томонидан куйндаги ишларни бажариш зарурлиги тугрисида ишбу далолатнома туздик:

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			изм. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТА			
ПРОЕМЫ 1-ЭТАЖ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,09
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ВИТРАЖНЫХ КОРОБКИ	100М2	0,6069
ПОЛЫ 1-ЭТАЖ			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	1,4559
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	1,7811
СТЕН 1-ЭТАЖ			
5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,0756
РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 3. ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ /1-ЭТАЖЫ/			
6	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,625
7	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,09544
РАЗДЕЛ 4. УСИЛЕНИЯ ПРЕМОВ /1-ЭТАЖЫ/			
8	УСИЛЕНИЯ ПРЕМОВ	Т	0,14212
9	УГОЛОК 63 СТ 3 СП	Т	0,045
10	ШВЕЛЛЕР 12	Т	0,02912
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,068
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМОВ /1-ЭТАЖЫ/			
ДВЕРНЫЙ БЛОК			
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1806
13	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	18,06
ВИТРАЖНЫЕ БЛОК			
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	1,3644
15	ВИТРАЖНЫЕ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЕЙ, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ С ФИКСАТОРАМ, СО ВСЕМИ СОПУТСВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	136,44
ОТКОС			
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4984
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,4984
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА /1-ЭТАЖЫ/			
ПОТОЛОК			
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛОК	100М2	1,7811
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2	1,7811
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,7811
СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ			
21	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	4,3605
22	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,3605
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,7629

1	3	4	5
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5471
25	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,0505
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЫ			
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КП)			
26	УСТРОЙСТВО ПЕЛЮ- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,6487
27	ИСОСМ ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН), РАЗМЕРОМ 20ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2	164,87
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,6487
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П-01-011-01	100M2	1,6487
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,6487
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,4838
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КП)			
32	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1324
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1324
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П-01-011-01	100M2	0,1324
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1324
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,11916
РАЗДЕЛ 8. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ:			
37	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1
38	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	10
39	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ С АЭРАТОРОМ	ШТ	10
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1
41	УНИТАЗ КОМПЛЕКТ С БАЧКОМ	ШТ	1
42	УСТАНОВКА ПОДУШОН ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1
43	ДУШЕВОЙ ПОДУШОН МЕЛКИЙ ПДУМ 900	ШТ	1
44	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ К1-1, К1-6			
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,42
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,26
47	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О Д 50 ММ БЕЗ МАГЖЕТОВ	ШТ	15
48	ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О Д 100 ММ БЕЗ МАГЖЕТОВ	ШТ	6
49	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О 87 ГРАДУСОВ, Д 50/50 ММ	ШТ	8
50	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О 90 ГРАДУСОВ, Д 110/110 ММ	ШТ	2
51	ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О 87 ГРАДУСОВ, Д 100/50 ММ	ШТ	6
52	ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О Ф110/Ф50	ШТ	6
53	РЕВИЗИЯ Д-50	ШТ	1
54	РЕВИЗИЯ Д-110	ШТ	1
55	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О Д 50 ММ	ШТ	9
56	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ П/О Д 100 ММ	ШТ	8
57	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 50 ММ	ШТ	18
58	ХОМУТ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д 100 ММ	ШТ	12
59	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2
60	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-50ММ	ШТ	1
61	ЗОНТ КРУГЛЫЙ Д-100ММ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ХВС			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,36
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,34
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,08
65	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	16
66	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8
67	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4
68	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 20X20X20 ММ	ШТ	12
69	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 25X20X25 ММ	ШТ	4
70	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д 32X32X32 ММ	ШТ	2
71	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Ф15-20P	ШТ	1
72	КРАН НАПОРНОЙ ДИАТУННЫЙ С ВН-НАР РЕЗЬБОЙ, Д-15 ММ	ШТ	17
73	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ РЕЗЬБОЙ, Ф15-20P	ШТ	17
74	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 25-20	ШТ	6
75	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ, 32-25	ШТ	2
76	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 25 ММ	ШТ	4
77	ВЕНТИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, Д 32 ММ	ШТ	2
78	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	40

1	3	4	5
79	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	25
80	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	10
81	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	11
82	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ	ШТ	7
83	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	2
84	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ, 15КЧ18П, Д=40 ММ	ШТ	4
85	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	ШТ	2
86	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ 16Ч6П ДУ-40 ММ РУ-16 ТУ 26-07-1484-88, ТУ 26-07-123-74, СЕРЫЙ ЧУГУН, +225С	ШТ	2
87	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
88	САМОВСАСАЫВАЮЩИЙ НАСОС SHIMGE XPH15-5-130H МАХ=4.1 М QМАХ=2.0 М3/Ч N=0.8 КВТ.	ШТ	2
89	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ, ФММ-32	ШТ	1
90	КРАН ШАРОВОЙ, Д=32 ММ	ШТ	1
91	КРАН ШАРОВОЙ СО СЛИВОМ, Д=32 ММ	ШТ	1
92	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБА "ARMAFLEX" Д-25ММ	М	52
93	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБА "ARMAFLEX" Д-32ММ	М	8
94	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 32Х3,0 ММ	М	1,2
95	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 40Х3,0 ММ	М	6
96	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ДН. 57Х3,0 ММ	М	0,3
97	АСТБЕСТ ШНУР L=2 М	М	30
98	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,17
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ГВС			
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,44
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,48
101	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	14
102	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	8
103	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20Х20Х20 ММ	ШТ	6
104	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ	6
105	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ, Ф15-20Р	ШТ	1
106	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ С ВН-НАР РЕЗЬБОЙ, Д=15 ММ.	ШТ	10
107	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖ. РЕЗЬБОЙ, Ф15-20Р	ШТ	10
108	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	25
109	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	8
110	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,03	ШТ.	1
111	СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ МОДЕЛИ QIE20 F1800/H200L	ШТ	1
РАЗДЕЛ 11. ОБШИВКА (ТРУБА) СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ			
112	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЯ	100 М2	0,238
113	ГИПСОКАРТОННЫЕ ЛИСТЫ ОГНЕСТОЙКИЕ КНАУФ-ГКЛО-А-ПЛУК-3000Х1200Х12,5	М2	24,99
114	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,238
РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНИЙ КАНАЛИЗИЦИЯ /ВК1.ВК2/			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
115	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01159
116	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,00219
117	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	3,15
118	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТ	100М3	0,0105
119	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0337
120	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00851
121	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0851
122	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00851
РАЗДЕЛ 13. ТРУБОПРОВОД "КАНАЛИЗАЦИЯ"			
123	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,08
124	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 110Х4,2	М	8
125	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	100М	0,1
126	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 160Х6,2	М	10
ИЗДЕЛИЯ 'К1.К2'			
127	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,017
128	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0646
129	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	1
130	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1
131	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	1
132	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
133	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0027

1	3	4	5
134	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,05
135	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,05
136	ПЕСОК ИЗДЕЛИЯ /КЗ/	M3	0,54
137	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,017
138	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,2258
139	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	4
140	ПЛИТЫ ДИШЦА КПД-15	ШТ	1
141	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КП 1-15-2	ШТ	1
142	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1
143	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,25
144	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,25
145	ПЕСОК	M3	4
РАЗДЕЛ 14. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
146	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ЛЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
147	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДВЕРЯМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСОМ ВВОДНОЙ ШТ-16А, ОТХОДЯЩИМ АВТОМАТОМ 2ШТ-6А, 2ШТ-10А И ШТ-12А /ЩО-1/	ШТ	1
148	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,41
149	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ АКФА LED 60X60 36 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 2160-2880 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 165-265 V	ШТ	25
150	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-30-30-24-6000-WHITE, 24WM, 220V, 6000K ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ	14
151	СВЕТИЛЬНИКИ LED LDLS08-24-24-18-6000-WHITE, 18WM, 220V, 6000K ELT (КВАДРАТНЫЙ)	ШТ	1
152	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ LED PANEL 15W PRIME	ШТ	1
153	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,04
154	СВЕТИЛЬНИКИ АВАР НА СВЕТОДИОД, ССА1001 1,5Ч, 3WM, ОДНОСТОП, ВЫХОД-EXIT	ШТ	4
155	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-16-067-Б	ШТ	7
157	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С56-043-Б	ШТ	17
158	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,28
159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В РЩЦ-2-С-02-6/220	ШТ	28
160	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	ШТ	30
161	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	ШТ	52
162	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5
163	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГнг 3X1,5	1000М	0,275
164	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В ВВГнг 3X2,5	1000М	0,21
165	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 5X4,0	1000М	0,015
166	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,15
167	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 15 ММ	М	15
РАЗДЕЛ 15. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
168	ПРИБОР ПС НА 5 ЛУЧА	ШТ	1
169	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-5 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1
170	ЛИСТОВОЙ СТАЛЬ 450X500X2ММ	ШТ	1
171	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК	ШТ	1
172	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ	ШТ	1
173	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,01
174	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ С ЛАМПОЙ ЭНЕРГОБЕРЕГ - 20Вт /НПБ 1101(100)/	ШТ	1
175	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
176	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-2А-12А	КОМПЛ	1
177	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7AH-20H FM-1270	ШТ	1
178	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ЗВОНОК СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
179	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1
180	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ДЫМОВОЙ ИПД-3,1М	ШТ	40
181	ДЫМОВОЙ ДАТЧИК ИПД-3,1М (УЗБЕКИСТАН/ВЕНГРИЯ)	ШТ	40
182	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДАТЧИК ТЕПЛОВОЙ ИПР	ШТ	1
183	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1

1	3	4	5
184	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	1,2
185	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТУ 16 КМ 005-69 ТРП 10х2х0,5	1000М	0,12
186	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КТР 10х2	ШТ	30
РАЗДЕЛ 16. ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ, МЕСТНОЕ ВЕЩАНИЕ			
187	ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СУПН-100-103	ШТ	1
188	ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВИЯ (МИКРОФОН) МД-66	ШТ	1
189	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	20
190	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 3W-6W, 1 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ	16
191	ДИНАМИК НАСТЕННЫЙ 515 (КОЛОНКА) МОЩНОСТЬЮ 10W-15W, 2 ДИФФУЗОР-КОРПУС - КВАДРАТНЫЙ - БЕЛЫЙ (СОММА), ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, КИТАЙ	ШТ	4
192	УКАЗАТЕЛЬ (НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ)	ШТ	8
193	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	2,85
194	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2х2,5	1000М	0,135
195	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ШВВП 2х1,5	1000М	0,085
196	ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ ПМПЭВ 2х0,35 ММ	1000М	0,015
197	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКА ПБЗ 4 ММ ²	1000М	0,05
198	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	10
199	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	2,3
200	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,0 ММ	М	230
201	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,55
202	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 17х17	М	55
203	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х Д-22ММ	М	10
204	МЕТИЗЫ	КТ	1
РАЗДЕЛ 17. ПРОЧНЕ РАБОТЫ ОКРАСКА СВЕТЯЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ			
205	ОКРАСКА СВЕТЯЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	100М ²	0,0050
206	СВЕТЯЩАЯСЯ ИЗ NOXTON ЛЮМИНОФОРА СВЕТИТСЯ В ТЕМНОТЕ ДЛЯ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	ГР	42,1437

юкоридлагилар тўғри деб илго чекү вчилар:

Т. Махмуров
С. Мавлянов
И. Эрашев
И. Мамамураев

С. Мавлянов
И. Эрашев
И. Мамамураев



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

Наманган вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62033

Obyekt nomi «Namangan viloyati Norin tumani Xaqqulobod shahar Beruniy ko'chasida joylashgan Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Norin tumani bo'limini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Norin tumani bo'limi

Bosh loyihachi - "PROJECT CITY GROUP" MCHJ

Litsenziya AL-001916 30.09.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57518

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 27.05.2021 yildagi PQ-5129-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 15.08.2022 yildagi 545938-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- SEO va JSB binosi. Arxitektura va qurilish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya qismlari.
- Smeta hujjatlari.
- Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Norin tumani SEO va JS bo'limi Hakkulobod shahar Beruniy ko'chasida joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshlilik bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Yerni tuzilish reliefi – tekis.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

Bino – 2 qavatli, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-2" o'qlar bo'yicha 12,0mx17,5m o'lchamda, xonalar balandligi – 3,0m. Joriy ta'mirlash jarayonida 1-qavatda eshik va vitrajarni almashtirish, ichki pardoqlash ishlarini bajarish, pollarni ta'mirlash, xonalarni moslashtirish, ayrim proyomlarni ochish va yopish, ochilgan eshiklar o'rnini ko'chaytirish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, yong'indan xabardor qilish tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Xonalar joylashtirish rejasi Norin tumani SEO va JS bo'limi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasi Norin tumani SEO va JS bo'limi bilan – kelishildi.

6.1.2. Devor rejasida asosiy kirish joyida tambur – ko'zda tutildi.

6.1.3. Devor rejasida xonalar tasnifi jadvali – o'zgartirildi.

6.1.4. Pollar tasnifi jadvali – o'zgartirildi.

6.1.5. Umumiy tushuntirish yozuvi – taqdim etildi.

Kuchsiz tok.

6.1.6. Yong'in signalizatsiya chizmasida ShNQ2.04.09-2007ning 12.48-bandiga muvofiq qabul qiluvchi-nazorat asbobi o'rnatish joyi – o'zgartirildi.

6.1.7. Yong'in signalizatsiya chizmasida QMQ2.04.20-98ning 5.18.2-bandiga muvofiq tovush xabarlagichlar tashqi fasadda – o'rnatildi.

6.1.8. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yong'indan xabardor qilish tizimi bilan jihozlash – ko'zda tutildi.

6.1.9. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-talabi 6-bandostiga asosan evakuatsiya yo'llarini belgilash – ko'zda tutildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.10. Mavjud sanitar-texnik priborlarning holati bo'yicha – ma'lumot berildi.

6.1.11. Qurilish vazirining 16.08.2022 y., 145-sonli buyrug'iga asosan, issiq suv ta'minoti uchun quyosh suv isitgich qurilmasini o'rnatish – ko'zda tutildi.

6.1.12. Ichki SO-VK-4 jixoz va uskunalar extiyoji jadvalida quvurlarni yuvish uzunligi – kamaytirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i

(QQS) bilan loyiha qiymati **355749,299 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	299694,727	ming so'm
Asbob-uskunalar:	9652,490	ming so'm
QQS:	46402,082	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	12900,000	ming so'm

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

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

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Norin tumani Xaqqulobod shahar Beruniy ko'chasida joylashgan Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Norin tumani bo'limini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA