

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



*Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга қарашли Урганч туман
5-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.*

Сметная часть

Урганч -2022

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга қарашли
Урганч туман 5-сон ДМТТ биносини
Жорий тамирлаш.*

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

- Пояснительная записка*
- Расчётная стоимость объекта в текущих ценах*
- Локальная ресурсная ведомость.*
- Ведомость ресурсов.*

*Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»*



М.Камилов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 5-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.: разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 «

О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании дефектного акта и задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за средних цен 1-квартал 2022г, биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование –2%

Транспортные затраты на материалы –4%

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %

Прочие затраты заказчика –4000,0 (ФАКТ)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС-15%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман
5-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	14 209,453
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	38 725,682
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	5 714,488
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	94,817
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	6 907,376
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	210,086
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	65 861,902
10	НДС - 15%	9 879,285
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	75 741,187
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА-ФАКТ	4 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	79 741,187

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

МП

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС					
1	Е01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,024
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	2,952
2	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0435
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,699
3	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0378
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	3,67416
4	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.50ММ	100 М2		0,015
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,426
4.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,0186
4.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0276
4.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0138
4.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0447
5	Е06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ 0,4x0,4x0,6Н (СТАКАН 6ШТ) ИЗ БМ-150	100 М3		0,0057
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	3,05235
5.2	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,00479
5.3	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,5814
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00014
5.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00021
5.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,00388
5.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,36537
6	Е06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10 КГ	Т		0,034
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	2,14948
6.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,034
7	Е12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0576
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,72224
7.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1152
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01405
8	Е12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0576
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,1808
8.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1152
8.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01405
9	Е09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,17
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,1203
9.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,0153
9.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,3808
9.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3315

9.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00007
9.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,1003
9.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00085
10	30546	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М		19,2
11	Е09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,288
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	4,54752
11.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,38	0,16704
11.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,19296
11.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00086
11.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,144
11.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00075
11.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00864
11.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0432
11.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00003
12	30546	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М		32
13	Е09-03-014-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 40x40x2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,438
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	27,71664
13.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,0438
13.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,63948
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,0092
13.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,5256
13.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00019
13.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,15768
14	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М		188
15	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,3213
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	1,7061
15.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00386
16	Е13-03-004-14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100 М2		0,3213
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,48	0,79682
16.2	31525	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	ТН	0,0024	0,00077
16.3	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,015	0,00482
17	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,84
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	29,82
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,0244
17.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,1512
17.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	1,4112
17.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00185
17.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,176
17.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00051
17.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,3528
17.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,00924
18	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2		85,2
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕС					
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ					
19	Е01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,151
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	18,573

20	E27-04-006-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)); ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2		0,151
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33	4,983
20.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	8,51	1,28501
20.3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	15	2,265
20.4	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	189	28,539
21	E27-04-006-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)); НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2		-0,151
21.1	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,58	-0,38958
21.2	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	37,8	-5,7078
22	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2		151
23	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2		0,151
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	45,602
23.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	30,804
23.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,02869
24	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2		-0,151
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-6,4024
24.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-12,3216
24.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,01208

Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО ТИ

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

25	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2		0,21
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	209,28	43,9488
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,5	0,945
25.3	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,006	0,00126
25.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,001	0,00021
25.5	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	210	44,1
26	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М		63
27	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ:СТЕН	100 М2		0,1524
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	7,77392
27.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0028
27.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,12802

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ

ПРОЁМ

28	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,0234
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	2,43149
29	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0234
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,90336
29.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,08986
29.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00011
30	44032	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,6Х0,9 М(1ШТ)	М2		2,34

Итого по разд

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

31	E18-05-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	1 НАСОС		2
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,6	11,2
32	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ	100 ШТ. АРМАТУРЫ		0,13
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,71	4,7723
33	E65-6-12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ ТИПА «САС»	100 ПРИБОРОВ		0,05
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	412,7	20,635
33.2	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,0043	0,00022
33.3	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,02	0,001
34	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ (САС-SENTRAL ASIA KERAMIK)	ШТ		2
35	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В (САС-SENTRAL ASIA KERAMIK)	КОМПЛЕКТ		3
36	E65-6-7	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАШЖЕТАМИ	100 ПРИБОРОВ		0,02
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	2
37	59088	СТОИМОСТЬ СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		2
38	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		1,2
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	8,4
38.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,12
38.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00012
39		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ		11
40	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ		1
41	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
41.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
41.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001
42	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ		1
43	E65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ		0,02
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,3	3,826
43.2	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,007	0,00014
43.3	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,016	0,00032
44		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		1
45		ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ		1
46	ЕТЦ08-03-602-4	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН" 80Л	КОМПЛЕКТ		1
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,39	1,39
47	53427	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 80Л	КОМПЛЕКТ		1
48	ЕТЦ08-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН" 50Л	КОМПЛЕКТ		1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,82
49	53426	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ		1
50	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		3
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	42,51
50.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	1,56
50.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00117
50.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00381
51	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА "ESN50-17-1100"	КОМПЛЕКТ		3
52	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ GRANDFAAR 550W	КОМПЛЕКТ		3

Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на Текущий ремонт
 (наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС				
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,024
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0435
3	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0378
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 50ММ	100 М2	0,015
5	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ 0,4x0,4x0,6Н (СТАКАН 6ШТ) ИЗ БМ-150	100 М3	0,0057
6	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10 КГ	Т	0,034
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0576
8	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0576
9	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,17
10	30546	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М	19,2
11	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,288
12	30546	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М	32
13	E09-03-014-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 40x40x2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,438
14	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М	188
15	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,3213
16	E13-03-004-14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100 М2	0,3213
17	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,84
18	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	85,2
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕС				
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ				
19	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,151
20	E27-04-006-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2	0,151
21	E27-04-006-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2	-0,151
22	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	151
23	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,151
24	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,151
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО 1				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				

25	E10-04-011-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,21
26	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	63
27	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	0,1524
Итого по разделу " ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ "				
ПРОЕМ				
28	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0234
29	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0234
30	44032	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,6Х0,9 М(ШТ)	М2	2,34
Итого по разделу " ПРОЕМЫ "				
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
31	E18-05-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	1 НАСОС	2
32	E65-3-7	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,13
33	E65-6-12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ ТИПА «САС»	100 ПРИБОРОВ	0,05
34	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ (САС-CENTRAL ASIA KERAMIK)	ШТ	2
35	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В (САС-CENTRAL ASIA KERAMIK)	КОМПЛЕКТ	3
36	E65-6-7	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ	100 ПРИБОРОВ	0,02
37	59088	СТОИМОСТЬ СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
38	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,2
39		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	11
40	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	1
41	E17-01-002-03	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
42	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
43	E65-6-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,02
44		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
45		ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
46	ЕТЦ08-03-602-4	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"80Л	КОМПЛЕКТ	1
47	53427	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 80Л	КОМПЛЕКТ	1
48	ЕТЦ08-03-602-3	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"50Л	КОМПЛЕКТ	1
49	53426	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ	1
50	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	3
51	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА "ESN50-17-1100"	КОМПЛЕКТ	3
52	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ GRANDFAAR 550W	КОМПЛЕКТ	3
Итого по разделу " САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ "				

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Текущий ремонт
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302,62989
ИТОГО ТРУДОВЫЕ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,0994
2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,89543
3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,2304
4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,37734
5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00479
6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,56
7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,08986
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,62444
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И М				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
2		ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
3		СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	11
4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	19,0638
5	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	2,265
6	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	22,8312
7	30048	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	85,2
8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,0186
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01191
10	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00126
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00014
12	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,2
13	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58,5 ММ	ТН	0,00021
14	30546	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М	51,2
15	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0028
16	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00386
17	31525	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	ТН	0,00077
18	31760	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН	0,00482
19	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,02811
20	32454	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	44,1
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00021
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1771
23	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН	0,00036
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00152
25	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00117
26	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,12802
27	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01661
28	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00388
29	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00132
30	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М	188

31	44032	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,6X0,9 М(1ШТ)	М2	2,34
32	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,034
33	44497	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В (CAC-SENTRAL ASIA KERAMIK)	КОМПЛЕКТ	3
34	44543	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	1
35	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00864
36	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0276
37	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0138
38	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,0447
39	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,65398
40	49300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	63
41	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,01012
42	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,36537
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00381
44	52623	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
45	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ (CAC-SENTRAL ASIA KERAMIK)	ШТ	2
46	59088	СТОИМОСТЬ СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
47	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00024
48	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	151
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КС				

ОБОРУДОВАНИЕ

1	53426	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ	1
2	53427	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 80Л	КОМПЛЕКТ	1
3	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ GRANDFAAR 550W	КОМПЛЕКТ	3
4	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА "ESN50-17-1100"	КОМПЛЕКТ	3
ИТОГО ОБС				

"12" октябрь 2022г.

Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 5-сон ДМТТ биносини Жорий

Протокол соглашения цен на строительных материалов



№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.
1	3	4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС
3	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС
4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС
5	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС
7	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС
8	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ
2	ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ
3	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3
5	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3
6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3
7	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2
8	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН
9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН
11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
12	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ
13	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН
14	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М
15	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН
16	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН
17	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	ТН
18	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	ТН
19	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН
20	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2
21	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН
22	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3
23	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ТН
24	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН
25	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН
26	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2
27	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3
28	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3
29	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН
30	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М

31	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,6X0,9 М(1ШТ)	М2
32	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН
33	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В (CAC-SENTRAL ASIA KERAMIK)	КОМПЛЕКТ
34	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ
35	ШЛИФКРУГИ	ШТ
36	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3
37	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3
38	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3
39	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ
40	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М
41	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН
42	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2
43	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН
44	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ
45	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ (CAC-SENTRAL ASIA KERAMIK)	ШТ
46	СТОИМОСТЬ СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ
47	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН
48	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2
ОБОРУДОВАНИЕ		
1	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ
2	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 80Л	КОМПЛЕКТ
3	НАСОС ВОДЯНОЙ GRANDFAAR 550W	КОМПЛЕКТ
4	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ERA "ESN50-17-1100"	КОМПЛЕКТ

Главный бухгалтер:

Председатель Главного управления строительство:

Сорокин И. Сергеевич

Д. Исаилов



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


12 октября 2022г.

Мы нижеподписавшиеся в составе Главный бухгалтер: М Якубова, Председатель Главного управления строительство: Д Исманлов, Директор проектной организации М Камиллов сего числа произвели осмотр "Хоразм вилояти Урганч тумани МТБга карашли Урганч туман 5-сон ДМТТ биносини Жорий тамирлаш." при этом сочли необходимо произвести следующие работы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
1			0
1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕС	1000 М2	0,024
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0435
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0378
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М2	0,015
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.50ММ	100 М3	0,0057
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ 0,4x0,4x0,6Н (СТАКАН 6ШТ)	Т	0,034
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 10 КГ	100 М2	0,0576
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0576
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,0576
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,17
11	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М	19,2
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,288
13	СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ 100x100x3	М	32
14	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЬ 40x40x2	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,438
15	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2 ДЛЯ ОБРЕШЕТКИ	М	188
16	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,3213
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100 М2	0,3213
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,84
19	ПРОФНАСТИЛ (КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	85,2
20	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ		0
21	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,151
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2	0,151
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2	-0,151
24	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	151

25	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,151
26	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,151
27	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
28	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,21
29	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБШИВКИ ГИПСОКАРТОНОМ СТЕН	М	63
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,1524
31	ПРОЁМ		0
32	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0234
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0234
34	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,6Х0,9 М(1ШТ)	М2	2,34
35	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		0
36	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	1 НАСОС	2
37	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,13
38	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ УНИТАЗОВ ТИПА «САС»	100 ПРИБОРОВ	0,05
39	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ (САС-SENTRAL ASIA KERAMIK)	ШТ	2
40	УНИТАЗ ДЕТСКИЕ С БАЧКОМ В (САС-SENTRAL ASIA KERAMIK)	КОМПЛЕКТ	3
41	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ	100 ПРИБОРОВ	0,02
42	СТОИМОСТЬ СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	2
43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	1,2
44	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	11
45	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ КУХОННАЯ МОЙКА	ШТ	1
46	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
47	СТОИМОСТЬ ДУШЕВЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1
48	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100 ПРИБОРОВ	0,02
49	УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
50	ДЕТСКИЕ УМЫВАЛЬНИК С СИФОНОМ В КОМП	КОМПЛЕКТ	1
51	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"80Л	КОМПЛЕКТ	1
52	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 80Л	КОМПЛЕКТ	1
53	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ "АРИСТОН"50Л	КОМПЛЕКТ	1
54	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ	1
55	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	3
56	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА "ESN50-17-1100"	КОМПЛЕКТ	3
57	НАСОС ВОДЯНОЙ GRANDFAAR 550W	КОМПЛЕКТ	3


Главный бухгалтер:

 Н. Гребнев

Председатель Главного управления строительство:

 Д. Мешалов

Директор проектной организации:

 М. Камиллов



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65637

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Urganch tumani MTBga qarashli 5-son MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Urganch tumani MTB

Bosh loyihachi - «Farangizbonu loyiha servis» MChJ

Litsenziya 23.12.2019 yildagi AL-000438-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manbai - budjet

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 61687

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Urganch tumani MTBga qarashli 5-son MTT binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 16.09.2022 yildagi 6-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 4000,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 80000,000ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 258,813ming.so'mga kamaytirilib, 79741,187ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- asbob - uskunalar - 3818,880ming.so'm (ko'payish).
- qurilish materiallari - 2588,556ming.so'm.
- ish xaqi - 988,596ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 76,834ming.so'm (ko'payish).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 542,899ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 0,718ming.so'm.
- QQS - 33,758ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini

keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchlligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Urganch tumani MTBga qarashli 5-son MTT binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	66 086,957	65 861,902
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	76 000,000	75 741,187
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	4 000,000	4 000,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	80 000,000	79 741,187

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH