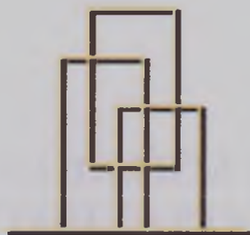


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Хорезмская область
ЧП «CREATIVE-HOUSE»



“CREATIVE HOUSE”
PROJECT COMPANY

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47
В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(расчетная стоимость объекта в текущих ценах, локальная
ведомость работ (форма 5), сводная ведомость потребных
ресурсов, ведомость работ)

2022год.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Хорезмская область г.ХИВА
ЧП «CREATIVE-HOUSE»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47
В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РИ РК.**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(расчетная стоимость объекта в текущих ценах, локальная
ведомость работ (форма 5), сводная ведомость потребных
ресурсов, ведомость работ)

Директор
ЧП «CREATIVE-HOUSE»



Абдурахманов М

ГИП

Абдушарипов К

2022год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.** 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 – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК– 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика и после заключения экспертизы.

Объект расположен в Республики Каракалпакистан

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021г и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 17246,13 Сум. (С учетом отчислений в соц. страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 20,87%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ;

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН
ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.**

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ. ТРАНСПОРНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	289 494,701
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17246,13)	36 526,722
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	21 688,373
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 20,87%	72 567,034
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 344,886
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	421 621,716
10	НДС - 15%	63 243,257
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С УЧЕТОМ НДС	484 864,974
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - (Фактически)	15 000,000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	499 864,974

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.

ОС-ОБЪЕКТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,25М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА		0,1195	4001439,10	478171,97
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,54	1,25953	17246,13	21722,02
1.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	46,49	5,555555	0	(0)
1.3	1938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	46,49	5,555555	82161	456449,95
		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 К=1,2	100М3		0,4781	3187084,82	1523745,25
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	88,35288	17246,13	1523745,25
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3		2,158	1017652,53	2196094,15
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	22,0116	17246,13	379614,92
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,7553	0	(0)
		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 100ММ	М3	11	23,738	76522	1816479,24
		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 100ММ	100М		0,9	2173542,77	1956188,49
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	31,077	17246,13	535957,98
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	12,69	0	(0)
4.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,72	8,748	10891	95274,47
4.4	761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,09	0,081	97994	7937,51
4.5	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	13,92	12,528	105126	1317018,53
4.6	9219	ВОДА	М3	3,1	2,79	0	0,00
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 100 SN8	М		90	64957,00	5846130,00
		УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200ММ	100М		0,76	2173542,77	1651892,50
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	26,2428	17246,13	452586,74
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	10,716	0	(0)
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,72	7,3872	10891	80454,00
6.4	761	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,09	0,0684	97994	6702,79
6.5	2914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	13,92	10,5792	105126	1112148,98
6.6	9219	ВОДА	М3	3,1	2,356	0	0,00
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 200 SN8	М		76	134896,00	10252096,00
		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 2 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3		1,86	7858163,11	14616183,38
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,6	170,376	17246,13	2938326,64
8.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,67	32,8662	0	(0)
8.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	11,33	21,0738	127627	2689585,87
8.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,55	1,023	3164	3236,77
8.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,69	1,2834	491000	630149,40
8.6	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,9	1,674	367930	615914,82
8.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,73	10,6578	610010	6501364,58
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,07	0,1302	4336583	564623,11
8.9	34007	ТОПЛИВО МОТОРНОЕ МАРКИ ДТ	Т	0,013	0,02418	7400000	178932,00
8.10	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	Т	0,006	0,01116	862210	9622,26
8.11	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,021	0,03906	8692000	339509,52

8	12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0,16	0,2976	486957	144918,40
9		585521-123	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-6	ШТ		6	513043,00	3078258,00
10		585521-124	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-9	ШТ		6	704348,00	4226088,00
11		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-20, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ		6	1695652,00	10173912,00
12		585521-240	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-20-2, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ		6	1652174,00	9913044,00
13		С113-9200	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ		6	504348,00	3026088,00
14		E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,16	1526282,51	244205,20
14	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	14,16	17246,13	244205,20
15		E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,037	647542,80	23959,08
15	1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,2812	0	(0)
15	2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,6	0,2812	85203	23959,08
		РАЗДЕЛ	ВЫГРЕБ 3 ШТ					
16		E01-01-004-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0918	184451,95	16932,69
16	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	0,783972	17246,13	13520,48
16	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	37,17	3,412206	0	(0)
16	3	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	37,17	3,412206	1000	3412,21
17		E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,18	3187084,82	573675,27
17	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	33,264	17246,13	573675,27
18		E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3		17,7	140820,92	2492530,37
18	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	44,25	17246,13	763141,25
18	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	9,735	0	(0)
18	3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,593	27840	44349,12
18	4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,77	130000	230100,00
18	5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,593	130000	207090,00
18	6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	17,7	70500	1247850,00
19		E11-01-019-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2		1,77	3385131,95	5991683,55
19	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,24	46,4448	17246,13	800993,06
19	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,75	1,3275	0	(0)
19	3	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т	5,49	9,7173	485743	4720110,45
19	4	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,069	0,12213	3286000	401319,18
19	5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0177	3913043	69260,86
20		E11-01-019-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 5 РАЗА К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2		1,77	2928553,84	5183540,29
20	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,9	26,373	17246,13	454832,19
20	2	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	Т	5,5	9,735	485743	4728708,10
21		E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,72	93503644,89	67322624,32
21	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	524,9664	17246,13	9053638,78
21	2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	56,7648	0	(0)
21	3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1944	27840	5412,10
21	4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36,51	26,2872	951	24999,13
21	5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	74,92	53,9424	127627	6884506,88
21	6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,252	981	247,21
21	7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	52,53	37,8216	4656	176097,37
21	8	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	73,08	620201	45324289,08
21	9	9219	ВОДА	М3	0,309	0,22248	0	0,00
21	10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,03456	9700000	335232,00
21	11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,072	5739000	413208,00
21	12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,047	0,03384	14900000	504216,00

21	13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0,021	0,01512	14900000	225288,00
21	14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,216	2170000	468720,00
21	15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,6624	3991000	2643638,40
21	16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	22,608	55871	1263131,57
22	E06-01-062-4		УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,63	93503644,89	58907296,28
22	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	459,3456	17246,13	7921933,93
22	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	49,6692	0	(0)
22	3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1701	27840	4735,58
22	4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	36,51	23,0013	951	21874,24
22	5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	74,92	47,1996	127627	6023943,35
22	6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,35	0,2205	981	216,31
22	7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	52,53	33,0939	4656	154085,20
22	8	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	63,945	620201	39658752,95
22	9	9219	ВОДА	М3	0,309	0,19467	0	0,00
22	10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,03024	9700000	293328,00
22	11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,063	5739000	361557,00
22	12	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,047	0,02961	14900000	441189,00
22	13	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	Т	0,021	0,01323	14900000	197127,00
22	14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,189	2170000	410130,00
22	15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,5796	3991000	2313183,60
22	16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	19,782	55871	1105240,12
23	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		1,923	7840000,00	15076320,00
24	C124-10-4		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т		5,463	9107000,00	49751541,00
25	E11-01-011-01		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,77	1900566,29	3364002,33
25	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	69,9327	17246,13	1206068,44
25	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	2,2479	0	(0)
25	3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	16,0539	655	10515,30
25	4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	3,6108	594721	2147418,59
26	E12-02-002-01		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		3,015	3344906,34	10084892,63
26	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,8	267,732	17246,13	4617340,88
26	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	4,67325	0	(0)
26	3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,8	8,442	593000	5006106,00
26	4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,15075	3061000	461445,75
27	E12-02-002-02		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		3,06	1926226,08	5894251,79
27	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	91,494	17246,13	1577917,42
27	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	4,284	0	(0)
27	3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	6,12	3164	19363,68
27	4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,74664	5755077	4296970,69
28	E12-02-002-03		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		3,06	1764112,45	5398184,11
28	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	62,73	17246,13	1081849,73
28	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,8874	0	(0)
28	3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	6,12	3164	19363,68
28	4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,74664	5755077	4296970,69
29	E07-01-006-4		УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ		0,45	19381091,93	8721491,37
29	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153	68,85	17246,13	1187396,05
29	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,24	14,958	0	(0)
29	3	786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	25,03	11,2635	147918	1666074,39

29 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	5,96	2,682	4656	12487,39
29 5	31906	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300Б	М2	84	37,8	5913	223511,40
29 6	32206	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0045	0,002025	18200000	36855,00
29 7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МЯТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,035	0,01575	5739000	90389,25
29 8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,02	0,009	14900000	134100,00
29 9	36058	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, IV СОРТА	М3	0,736	0,3312	3391304	1123199,88
29 10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,7	7,065	601200	4247478,00
30	482-1093	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ СПТ 31-10	ШТ		45	652174,00	29347830,00
31	Ев7-05-007-10	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ		0,06	1568067,38	94084,04
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,888	17246,13	15314,56
31 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,08	0,5448	0	(0)
31 3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,08	0,5448	127627	69531,19
31 4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,015	615886	9238,29
32	482-1119	ПЕРЕМЫЧЕК З ПБ 18-37 СЕРИЯ 1.038. 1-1 В 1	ШТ		6	215543,00	1293258,00
33	Е08-02-017-01	КЛАДКА СТЕН ЗАКРУГЛЕННЫХ	М3		3,09	724824,23	2239706,86
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,5	44,805	17246,13	772712,85
33 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,545	0	(0)
33 3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,49	1,5141	750000	1135575,00
33 4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,22	0,6798	478631	325373,35
33 5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,001545	3913043	6045,65
34	Е23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		6	494834,38	2969006,27
34 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	7,86	17246,13	135554,58
34 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,42	0	(0)
34 3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0048	677435	3251,69
34 4	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	6	471700	2830200,00
35	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,138	1526282,51	210626,99
35 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	12,213	17246,13	210626,99
36	С1530-30895	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=150ММ	М		9	61800,00	556200,00
37	Е27-04-003-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2		0,056	12622994,05	706887,67
37 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	2,3296	17246,13	40176,58
37 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	1,35464	0	(0)
37 3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	2,32	0,12992	163562	21249,98
37 4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	0,33152	27840	9229,52
37 5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,28	0,40768	85750	34958,56
37 6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,72	0,37632	96857	36449,23
37 7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,52	0,02912	174920	5093,67
37 8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,08008	97872	7837,59
37 9	9219	ВОДА	М3	10,5	0,588	0	0,00
37 10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	8,512	64837	551892,54
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				345402621,86
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				345402621,86
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				345402621,86

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2117,741882	17246,13	36522851,80
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	214,687951	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			36522851,80
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,12992	163562,00	21249,98
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,28902	27840,00	63726,32
3	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	16,1352	10891,00	175728,46
4	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,2812	85203,00	23959,08
5	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,2885	951,00	46873,36
5	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	16,0539	655,00	10515,30
7	621	C C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,40768	85750,00	34958,56
9	623	C C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,37632	96857,00	36449,23
9	626	C C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,02912	174920,00	5093,67
10	761	C C202-1140	КРАНЫ 6,3 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1494	97994,00	14640,30
11	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	122,7606	127627,00	15667567,10
12	786	C C202-1244	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	11,2635	147918,00	1666074,39
13	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	13,263	3164,00	41964,13
14	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,08008	97872,00	7837,59
15	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,4725	981,00	463,52
16	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	73,5975	4656,00	342669,96
17	2262	C C206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,412206	1000,00	3412,21
18	2914	C	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	23,1072	105126,00	2429167,51
19	1938	C C01938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25М3	МАШ-Ч	5,555555	82161,00	456449,95
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			21048800,63
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 402-1119	ПЕРЕМЫЧЕК 3 ПБ 18-37 СЕРИЯ 1.038. 1-1 В 1	ШТ	6	215543,00	1293258,00
2		C 585521-123	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-6	ШТ	6	513043,00	3078258,00
3		C 402-1093	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ СПТ 31-10	ШТ	45	652174,00	29347830,00
4		C 585521-124	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-9	ШТ	6	704348,00	4226088,00
5		C 585521-240	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-20-2, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	6	1652174,00	9913044,00
6		C 585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-20, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	6	1695652,00	10173912,00
7	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,923	7840000,00	15076320,00
8	3683	C C124-10-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	5,463	9107000,00	49751541,00
9	7950	C C140-7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	137,025	620201,00	84983042,03
10	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	6.15115	0,00	0,00
11	9902	M C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	1,5141	750000,00	1135575,00
12	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,6798	478631,00	325373,35
13	12105	M C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,6108	594721,00	2147418,59

14	12135	M C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	8,442	593000,00	5006106,00
15	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,2834	491000,00	630149,40
16	12225	C C140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,015	615886,00	9238,29
17	22001	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (M50)	M3	1,674	367930,00	615914,82
18	22006	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	10,6578	610010,00	6501364,58
19	22007	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	M3	0,0048	677435,00	3251,69
20	23445	C C23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	T	19,4523	485743,00	9448818,56
21	30102	C C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,1302	4336583,00	564623,11
22	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0648	9700000,00	628560,00
23	30895	C C1530-30895	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=150ММ	M	9	61800,00	556200,00
24	31441	C C1610-31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,12213	3286000,00	401319,18
25	31908	C C111-857	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РП-300Б	M2	37,8	5913,00	223511,40
26	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,49328	5755077,00	8593941,38
27	32208	C C111-962	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	T	0,002025	18200000,00	36855,00
28	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,15075	5739000,00	865154,25
29	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,15075	3061000,00	461445,75
30	34007	C C111-1300	ТОПЛИВО МОТОРНОЕ МАРКИ ДТ	T	0,02418	7400000,00	178932,00
31	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0,01116	862210,00	9622,26
32	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,07245	14900000,00	1079505,00
33	35328	C C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	T	0,02835	14900000,00	422415,00
34	36008	C C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,405	2170000,00	878850,00
35	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,001545	3913043,00	6045,65
36	36058	C C112-58	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, IV СОРТА	M3	0,3312	3391304,00	1123199,88
37	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	1,242	3991000,00	4956822,00
38	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,0177	3913043,00	69260,86
39	36925	C C115-9090	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,03906	8692000,00	339509,52
40	41398	M	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	8,512	64837,00	551892,54
41	44245	C C113-9200	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	6	504348,00	3026088,00
42	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	7,065	601200,00	4247478,00
43	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	23,738	76522,00	1816479,24
44	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,77	130000,00	230100,00
45	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,593	130000,00	207090,00
46	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	17,7	70500,00	1247850,00
47	45059	C	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	0,2976	486957,00	144918,40
48	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	42,39	55871,00	2368371,69
49	61785	C	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	6	471700,00	2830200,00
50	97025	C C1543-12	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 100 SN8	M	90	64957,00	5846130,00
51	97026	C C1543-13	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 200 SN8	M	76	134896,00	10252096,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			287830969,42
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			345402621,86
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			345402621,86
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			345402621,86

"УТВЕРЖДАЮ"



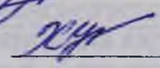
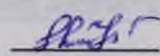
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Завхоз _____, бухгалтер _____, специалист проектной организации Селмуратов С сего числа произвели осмотр здания ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН ТУРКУЛЬСКОМ РН РК. при этом сочли необходимо произвести нежеследующие работы

№	Наименование	Единица измерения	объемы
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, ХТ 876 /КИТАЙ/ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬ 0,25М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3 ГРУНТА	0,1195
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 К=1,2	100М3	0,4781
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10М3	2,158
4	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 100ММ	100М	0,9
5	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 100 SN8	М	90
6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200ММ	100М	0,76
7	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ DN 200 SN8	М	76
8	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 2 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	1,86
9	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-6	ШТ	6
10	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-9	ШТ	6
11	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-20, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	6
12	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-20-2, СЕРИЯ 3.900-ЗВ.7	ШТ	6
13	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	6
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,16
15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,037
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,3-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0918
17	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,18
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ 100ММ	1М3	17,7
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	1,77
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЛИТЫХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 5 РАЗА К НОРМЕ 11-01-019-01	100М2	1,77
21	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,72
22	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,63

23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	Т	
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	
27	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	
29	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: ДО 5 Т	100ШТ	
30	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ СПТ 31-10	ШТ	
31	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	
32	ПЕРЕМЫЧЕК 3 ПБ 18-37 СЕРИЯ 1.038. 1-1 В 1	ШТ	
33	УКЛАДКА СТЕН ЗАКРУГЛЕННЫХ	М3	
34	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	
35	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	
36	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=150ММ	М	
37	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	

О чем мы подписались

"УТВЕРЖДАЮ"



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАНАЛИЗАЦИИ ЖИЛОГО ДОМА №47 В ССГ ГУЛИСТОН ТУРТКУЛЬСКОМ РН РК.

№	Наименование	Единица измерения	Сумма
1	4	5	6
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	ПЕРЕМЫЧЕК 3 ПБ 18-37 СЕРИЯ 1.038. 1-1 В 1	ШТ	215543,0
2	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-6	ШТ	513043,0
3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ СПТ 31-10	ШТ	652174,0
4	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ20-9	ШТ	704348,0
5	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-20, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1695652,0
6	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-20-2, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1695652,0
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	7330,4
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 12ММ	КГ	7434,8
9	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	620201,0
10	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	ШТ	626,1
11	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	478631,0
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	594721,0
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	593000,0
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	491000,0
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	615886,0
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	367930,0
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	620201,0
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	677435,0
19	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРОВ	КГ	485,7
20	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	КГ	4336,6
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	9700,0
22	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=150ММ	М	61800,0
23	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	КГ	3286,0
24	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПГ-300Б	М2	5913,0
25	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	КГ	5755,1
26	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	КГ	18200,0
27	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	КГ	3061,0
28	ТОПЛИВО МОТОРНОЕ МАРКИ ДТ	КГ	7400,0
29	КАБОЛКА	КГ	674,0
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	КГ	862,2
31	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	КГ	14900,0
32	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	КГ	14900,0
33	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	2170000,0
34	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3913000,0
35	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КГ	8962,0
36	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	64837,0
37	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	504348,0
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	620201,0
39	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	76522,0
40	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	69000,0
41	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	70500,0



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 01-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54092

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtkul tumani Guliston OFY xududidagi 47-sonli uyning kanalizatsiyasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - To'rtkul tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "CREATIV-HOUSE" HK.

Litsenziya AL-000415-sonli, 21.01.2022 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moiyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 51630

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tastiqlangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 20 iyulda №16 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtkul tumani Guliston OFY xududidagi 47-sonli uyning kanalizatsiyasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keiishiiganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato

kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 497 702,398 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati 12 837,424 ming so'mga kamaytirilib, 484 864,974 ming so'm qilib belgilandi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 421 621,717 ming so'm.

QQS: 63 243,257 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 15 000,000 ming so'm.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi To'rtkul tumani Guliston OFY xududidagi 47-sonli uyning kanalizatsiyasini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI