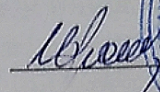
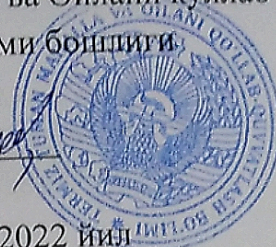


«Т А С Д И Қ Л А Й М А Н»

Термиз туман Махалла ва Оилани куллаб
кувватлаш булими бошлиги





_____ апрел 2022 йил

Сурхондарё вилояти Термиз тумани «Орол» махалласи биносини жорий таъмирлаш
лойиха смета хужжатларини тайёрлаш ва экспертиза хулосаларини олиш ишларида
лойиха ташкилотларини тайёрлаш ишларини олиб бориш учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Термиз- 2022йил

Т/Р	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Термиз тумани «Орол» маҳалласи биносини жорий таъмирлаш
2	Обект манзили	Сурхондарё вилояти
3	Лойihalаш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 19 июндаги ПК-5152 қарори 3 иловасини таъминлаш буйича.
4	Буюртмачи манзили	Термиз туман «Учкизил» маҳалласи
5	Иштирокчилар учун талаблар	Термиз тумани «Орол» маҳалласи биносини жорий таъмирлаш лойиха смета ҳужжатларини тайёрлаш ва экспертиза ҳулосаларини олиш ишларини бажариш
6	Харид режа жадвали	2022 йил 2 чорак
7	Танлов утказиш оyi	Апрел
8	Товар ва хизматларни етказиб бериш манзили	Термиз туман «Орол» маҳалласи
9	Таклифларни тақдим қилиш тартиби ва шакли	Ўзбекистон республикаси қонунида қурсатилган тартибга асосан
10	Таклифларни тақдим қилиш муддати.	5 иш кунидан кам бўлмаган муддатда

Термиз тумани «Орол» маҳала фуқаролар
йигини раиси:

Х.Ҳоджаев

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

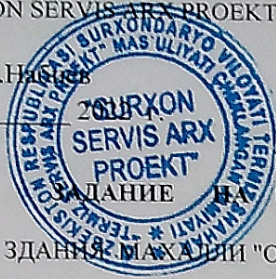
КНИГА - 1

г.Термез – 2022 г.

"Согласовано"
Директор

ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

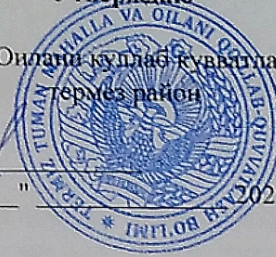
О.Н.Исмаилов



"Утверждаю" ✓

Махалла ва Оилани куллуб кувватлаш булими,
термез район

С.Садуллаева



2022 г.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор № _____ 2022 г.
2	Местонахождения объекта	Термезский район
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i> ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	<i>Не предусмотрено</i>
10	Электрооборудование	<i>Не предусмотрено</i>
11	Источник финансирования	<i>Собственная средства</i>
12	Срок начала и окончания	

Составил

С.Садуллаева

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

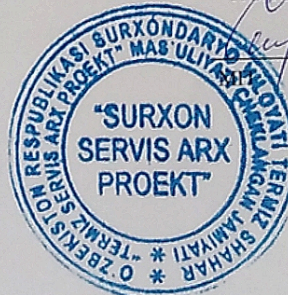
№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование) (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	51 034,129
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	2 808,642
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	50 501,529
4	ОБОРУДОВАНИЕ	5 260,530
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	109 604,829
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	18 301,990
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	409,302
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НАС	128 316,121
9	НДС 15%	19 247,418
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 566,322
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НАС	150 129,862

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ



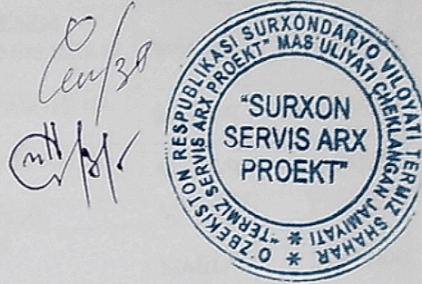
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХААЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	Кабельно-проводниковая продукция	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	Ремонтно-строительные работы	35345,44	1160,93	30928,35			67435,726
2	Электроосвещение и силовая сеть	7925,38	1473,36	5774,21	1531,68	3141,63	19846,253
3	Водопровод и канализация	3286,28	85,31	6158,80		2015,75	11546,142
4	Ограждение, ремонтные работы	4477,03	89,05	3754,70			8320,781
	Итого	51034,129	2808,642	46616,074	1531,676	5157,382	107147,903
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	51034,129	2808,642	46616,074	1531,676	5157,382	107147,903
	Транспортные расходы материалы-5%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2%			2330,804	22,975	103,148	2456,926
	ИТОГО	51034,129	2808,642	48946,878	1554,651	5260,530	109604,829

ВЫПОЛНИЛА

ПРОВЕРИЛ



1	2	3	4	5,00	6,00
16	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,083000	3 600,00	3 898,80
17	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 ДУ 1/2, СТЕНКА 1,9/	М	43,152000	4 715,00	203 461,68
18	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20 Д20 ДУ 1/2, СТЕНКА 3,4/	М	15,328000	5 472,00	83 874,82
19	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,048000	200 000,00	9 600,00
20	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,070000	3 600,00	252,00
21	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2,000000	9 000,00	18 000,00
22	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000020	11 600 000,00	232,00
23	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,001270	11 600 000,00	14 732,00
24	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000737	11 600 000,00	8 546,88
25	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1,000000	220 000,00	220 000,00
26	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	1,000000	2 000 000,00	2 000 000,00
27	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	1,000000	374 000,00	374 000,00
28	УНИТАЗЫ	КОМПЛ	1,000000	843 271,00	843 271,00
29	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8,183600	9 072,00	74 241,62
30	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	23,952000	33 696,00	807 086,59
31	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	1,760000	2 000,00	3 520,00
32	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,264000	9 000,00	2 376,00
33	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000173	15 500 000,00	2 681,50
34	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	1,000000	686 400,00	686 400,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			5 431 327,98

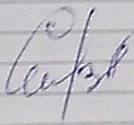
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГ/СМ ² /, ДУ 20 ММ	ШТ	1,000000	31 154,00	31 154,00
2	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,000000	65 217,00	130 434,00
3	МОЙКИ СО ШКАФОМ	ШТ	1,000000	550 000,00	550 000,00
4	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ ВР 20Х1/2 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	2,000000	7 943,50	15 887,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			727 475,00
					6 158 802,98

ОБОРУДОВАНИЕ

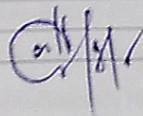
1	БАК ДЛЯ ВОДЫ 500 Л	ШТ	1,000000	650 000,00	650 000,00
2	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 МЗ/Ч, Н	ШТ	1,000000	530 750,00	530 750,00
3	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРСИТОН 50 Л	ШТ	1,000000	835 000,00	835 000,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ		СУМ			2 015 750,00

СОСТАВИЛ



С.САДУЛЛАЕВА

ПРОВЕРИЛ



О.НАБИЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МАХАЛЛИ "ОРОЛ" ТЕРМЕЗСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3 - 1

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	175,958880	18 676,41	3 286 280,19
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	175,959		3 286 280,19

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,403200	1 650,00	10 565,2
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,819600	8 900,00	7 294,4
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,163820	150 368,00	24 633,2
4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,166000	5 642,00	936,5
5	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,400000	3 080,00	1 232,0
6	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,520000	5 800,00	3 016,0
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,640620	58 742,00	37 631,0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			85 308,0

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002200	9 711 000,00	21 360,0
2	ВОДА	М3	1,279580	760,00	97,0
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,017000	338 280,79	5 710,0
4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,800000	2 000,00	3 600,0
5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000408	12 600 000,00	5 100,0
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001024	585,60	0,0
7	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000589	20 604 000,00	12 000,0
8	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,800000	14 772,73	11 000,0
9	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000294	10 000 000,00	2 000,0
10	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,120000	60 500,00	7 000,0
11	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,000080	1 500 000,00	0,0
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000360	450 500,00	0,0
13	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,080000	3 600,00	0,0
14	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,000400	670 415,00	0,0
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000393	8 478 261,00	0,0

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера сметных и коды ресурсов	3	Наименование работ и затрат	4	Количество	
				на ед. измерения	по
			100М		0,480
604-002-01		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	ЧЕЛ.-Ч		190,24
			МАШ.-Ч		13,34
			МАШ.-Ч		0,03
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч		0,22
116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МЗ		0,47
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	Т		0,00085
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ		0,0016
9219		ВОДА	КГ		0,25
30451		ДЛОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	КГ		0,25
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М		89,9
31692		КЛЕЙ 88-СА	1000ШТ		0,1
34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,5
38015		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	100М		0,
45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ЧЕЛ.-Ч		10
64476		НАКОНЕЧНИКИ	МАШ.-Ч		4,
E1603-002-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	МАШ.-Ч		0,
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ		0
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ		0,00
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М		9
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М		
9219		ВОДА	БАК		
30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ЧЕЛ.-Ч		
38027		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	МАШ.-Ч		
63936		ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ			
E1804-001-06		УСТАНОВКА БАКОВ 500 Л	МАШ.-Ч		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		
2011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МЗ		
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т		
9219		ВОДА	Т		
30956		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ		
31651		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ШТ		
35567		ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	100М		
E1604-001-01		БАК ДЛЯ ВОДЫ 500 Л	ЧЕЛ.-Ч		
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МАШ.-Ч		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч		
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МЗ		
2		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	КГ		
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т		
4	9219	ВОДА	Т		
5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	М		
5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	М		
5.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М		
5.7	63808	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М		
6	E1604-001-02	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		
6.4	9219	ВОДА	МЗ		
6.5	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		
6.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		
6.7	63809	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М		
7	E1701-001-18	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
7.1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		
7.1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		
7.1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т		
7.1	1	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Т		

1	2	3	4	5	6
7.9	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,6	0,06
7.10	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
7.11	55208	ПОДЛОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
8	E1701-001-20	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН	10КОМПЛ.	0,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,16	6,116
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,34	0,034
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,021
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,044
8.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
8.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
8.7	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
8.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
8.9	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,6	0,06
8.10	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
8.11	54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	10	1
9	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 50 Л	10КОМПЛ.	0,1000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736
9.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,064
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,053
9.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,02	0,002
9.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
9.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0012	0,000012
9.8	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,1	0,01
10		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ АРИСТОН 50 Л	ШТ	1,0000	
11	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
11.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
11.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
11.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,2
11.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
11.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,000036
11.10	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,3	0,03
11.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
11.12	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	10	1
12	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,032
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039
12.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
12.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
12.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	4	0,4
12.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
12.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	КТ	0,8	0,08
12.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,001	0,0001
12.11	34247	КАБОЛКА	КТ	0,04	0,004
12.12	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	20	2
12.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КОМПЛ	10	1
12.14	55364	УНИТАЗЫ	Т	0,00003	0,000003
12.15	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	0,1000	
13	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,1	0,01
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 ШТ	2	0,2
13.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,00026	0,000026
13.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	0,000013
13.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КТ	0,13	0,013
13.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КОМПЛ	10	1
13.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	Т	0,0001	0,00001
13.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10ШТ	0,2000	
14	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,1	0,02
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10 ШТ	2	0,4
14.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,00026	0,000026
14.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00013	0,000013
14.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КТ	0,13	0,026
14.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	Т	0,0001	0,00001
14.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000	
15		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ.	0,1000	
16	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,2	0,0
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,01
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ	0,01	0,00
16.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	10 ШТ	4	0
16.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,00027	0,000027
16.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			

65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,13	0,013
	МОЙКИ СО ШКАФОМ	Т	0,0007	0,00007
05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАСОС	1,0000	
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
		МАШ-Ч	0,05	0,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ G 4,64 МЗ/Ч, Н	ШТ	1,0000	
	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ ВР 20X1/2 (АМЕРИКАНКА)	ШТ	2,0000	
	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГ/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1,0000	

ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	175,9589
ТАВИЛ		С.САДУЛЛАЕВА	
ВЕРИЛ		О.НАБИЕВ	

Садуллаева
Набиев



190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

« 11 » _ Апрель _ 2022 _ г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ООО "Stroitel'naya
Proektno-smetnaya Ekspertiza"



Р.Пулатов

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № КР_01/2022-04-11

Экспертиза расчета стоимости по смете «Текущий ремонт здания махалли «Орол» Термезского района Сурхандарьинской области».

Заказчик	– Махалла ва Оилани куллаб куватлаш булими, Термезского района.
Проектировщик	– ООО «Surxon Servis Arx Proekt».
Свидетельство	№ 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г. Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.
Источник финансирования	– бюджетное средство.
Вид строительство:	– Текущий ремонт.
Подрядчик	– По результатам торгов.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирования утвержденное заказчиком в 2022 году;
- 1.3. дефектный акт утвержденным заказчиком в 2022 году.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. общая пояснительная записка
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.
- 2.4. проект организация строительство.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Необходимо проведения текущего ремонта определено исходя из конкретной оценки технического состояния здания с целью устранения морального и физического износа и улучшения эксплуатационных показателей здания.
- 3.2 Существующие здания – одноэтажное, прямоугольной формы, по результатам визуального осмотра технического состояния существующего здания членами комиссии, при участии представителя заказчика составлен дефектный акт, учитывающий выполнение следующих основных работ:

- Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов;
- Разборка: обрешетки из брусков с прозорами;
- Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных;

- Разборка глиняный стен;
- разборка фундаментов каменной с очисткой;
- очистка помещения от мусора;
- Планировка площадей бульдозером;
- уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
- устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм;
- устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. цементная с жидким стеклом;
- кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м;
- устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м;

срок продолжительности согласно календарному графика раздела ПОС.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1 по замечания и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщикам в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:

Откорректированная пояснительная записка,

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ

- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;

- в соответствии с указаниями обл стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 **Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:**

В процессе рассмотрения исключены:

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;

- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость строительство в сумму 152683,874 тыс. сумм с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 2554,012 сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

- СМР тыс. сум, в частности оборудование –	150129,862	тыс. сум.
- затраты на основную заработную плату –	51034,129	тыс. сум.
- прочие затраты заказчика –	18301,990	тыс. сум.
- в том числе НДС –	19247,418	тыс. сум.

4.4 заказчику и ген проектировщику:

При производств ве демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)».

= 5. Выводы =

5.1. Расчет стоимости по объекту «Текущий ремонт здания махалли «Орол» Термезского райо Сурхандарьинской области» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертно рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальн страхование:

5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист:

Қ.Маматкулов