

МЧЖ «Таъмирлойиха»
г.Самарканд

Заказ: №

Заказчик:

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Guliston MFY O`zbekiston ko`chasidagi 78 uyning oqova suv tarmog`i, Navbaxor MFYdagi Alpomish ko`chasi 12 uyning va Do`stlik MFY Do`lanazor ko`chasi 22 uyning fasad qismini joriy ta`mirlash»

Ведомость объемов и
ведомость ресурсов

Директор МЧЖ:

/Кодиров Д.Б./

ГИП:

/Носиров Х.С./

САМАРКАНД – 2022г.

**Пояснительная записка
к ресурсной смете в текущих ценах.**

**По объекту: «Samarqand viloyati Bulung`ur tumani Guliston
MFY O`zbekiston ko`chasidagi 78 uying
oqova suv tarmog`i, Navbahor MFYdagi Alpomish ko`chasi
12 uying va Do`stlik MFY Do`lanazor ko`chasi
22 uying fasad qismini joriy ta`mirlash»**

Рекомендуемая стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за июль-сентябрь 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат.Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

*Сметная документация составлена на основании дефектного акта
утвержденного заказчиком от _____*

Составил:



Хайруллаев П.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №78 ПО УЛ.УЗБЕКИСТОН МФЙ "ГУЛИСТОН" В
БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

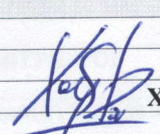
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

L	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
3	4	5	8	9	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	654,6824	18609,72	12 183 456
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			12 183 456
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	10,0746	10891	109 722
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,79	102586	81 043
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,86	950	3 667
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0899	76681	6 894
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1237	127627	15 787
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1798	1676	301
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	3,66	1210	4 429
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7738	18892	14 619
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,0093	37409	348
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1361	54548	7 424
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2311	54548	67 154
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	6,618	1077	7 128
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,08	2291	183
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			318 699
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	ВОДА	МЗ	7,0576	300	2 117
17	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000533	10000000	5 330
18	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	29000	1 450
19	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,008446	665	6
20	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,3182	8500	2 705
21	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,0016	4500	7
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	7696000	8 466
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	7906000	31 624
24	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	3750000	40 875

3	4	5	8	9
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,4922	3690	20 266
МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,3848	2900	1 116
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,8666	5194	4 501
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	16792391	5 038
СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	10660000	415 740
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000176	16783000	2 954
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0629	4500	283
ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	337680	348 486
ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10М2	4,6	13913	64 000
ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,212	6500	27 378
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	15,04	6500	97 760
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,112	6500	728
ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	7,596	6500	49 374
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	89,82	16300	1 464 066
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	74,85	21600	1 616 760
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	10000000	8 000
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7,7	2500	19 250
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3478	2900	1 009
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	3,2466	260	844
ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ 30Ч6БР ДУ-50 ММ РУ-10 ТУ 26-07-1399-86 ЧУГУН +225 С	ШТ	1	350000	350 000
БУРТ Д. 50 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	1	15660	15 660
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	70	3900	273 000
ВЕНТИЛИ ППР Ф20ММ	ШТ	10	30000	300 000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ	2	22609	45 218
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Ф50ММ	М	10,1	17033	172 033
САЛЬНИКИ СТАЛЬНЫЕ Ф150МММ ТМ 89.00 L=0,2М ПО СЕРИИ 5.900.2	ШТ	1	41883	41 883
ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ DN150 SN8 PE100, АЗЕРБАЙДЖАН	М	14,97	41000	613 770
РЕВИЗИЯ Ф160	ШТ	5	15000	75 000
РЕВИЗИЯ Ф110	ШТ	10	15000	150 000
ТРОЙНИК Ф110X160ММ	ШТ	10	20125	201 250
ТРОЙНИК Ф110ММ	ШТ	20	10500	210 000
ОТВОД Ф20	ШТ	10	600	6 000
ТРОЙНИК Ф20ММ	ШТ	5	860	4 300
ОТВОД Ф50	ШТ	5	6080	30 400
МУФТЫ Ф50ММ	ШТ	5	4000	20 000
ПЕРЕХОД Ф20X50ММ	ШТ	5	2100	10 500
ТРОЙНИК Ф20X50ММ	ШТ	5	5100	25 500
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 СТЕНКА 4,6/	М	75	22600	1 695 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			8 479 646
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				423 982
ИТОГО				8 903 628

СОСТАВИЛ


 ХАЙРУЛЛАЕВ П.С.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №78 ПО УЛ.УЗБЕКИСТОН МФЙ "ГУЛИСТОН" В БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ ВК			
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,7000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,7000
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М		70,0000
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,7400
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,7400
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 СТЕНКА 4,6/	М		75,0000
ТРОЙНИК Ф20X50ММ	ШТ		5,0000
ВЕНТИЛИ ППР Ф20ММ	ШТ		10,0000
ПЕРЕХОД Ф20X50ММ	ШТ		5,0000
МУФТЫ Ф50ММ	ШТ		5,0000
ОТВОД Ф50	ШТ		5,0000
ТРОЙНИК Ф20ММ	ШТ		5,0000
ОТВОД Ф20	ШТ		10,0000
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ		1,0000
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2		0,4000
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,9000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,9000
РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100М		0,7500
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,7500
ТРОЙНИК Ф110ММ	ШТ		20,0000
ТРОЙНИК Ф110X160ММ	ШТ		10,0000
РЕЗИНОВЯ Ф110	ШТ		10,0000
РЕЗИНОВЯ Ф160	ШТ		5,0000
ИВ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1600
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1600
УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		0,1500
ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ DN150 SN8 PE100, АЗЕРБАЙДЖАН	М		14,9700
САЛЬНИКИ СТАЛЬНЫЕ Ф150МММ ТМ 89.00 L=0,2М ПО СЕРИИ 5.900.2	ШТ		1,0000
ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В СТЕНКЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОЛОДЦА	100ШТ		0,0100
ИВ			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0500
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0500
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,0100
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN10 Ф50ММ	М		10,1000
ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ШАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА		1,0000
УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА А		1,0000
ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ		2,0000
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ		2,0000
БЭРТ Д. 50 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ		1,0000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №12 ПО УЛ.АЛПОМИШ МФЙ "НАВБАХОР" В
БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в текущем (прогнозом)	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1003,026	18609,72	18 666 033
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			18 666 033
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,872	1207	2 260
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,68	1604	7 507
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,044	18892	19 723
ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	17,784	1152	20 487
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,535	54548	29 183
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	54548	16 364
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			95 524
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	М3	0,996	300	299
ВОДА	М3	1,82	300	546
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	9,828	295154	2 900 774
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0612	240000	14 688
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1704	5800000	988 320
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,1976	5200000	1 027 520
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,08372	11400000	954 408
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	9,648	9500	91 656
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,26	1652174	429 565
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,1728	1652174	285 496
РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,64	295154	779 207
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,024	1200000	28 800
ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	10,925	9800	107 065
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,09175	2458333	225 552
Бумага шлифовальная	1000М2	0,00384	2200000	8 448
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	4,056	260	1 055
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			7 843 397
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				392 170
ИТОГО				8 235 567

СОСТАВИЛ

ХАЙРУЛЛАЕВ П.С.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №12 ПО УЛ.АЛПОМИШ МФЙ "НАВБАХОР" В БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ВОДЪЕЗДЫ			
РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2000	
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,4000	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,2000	
ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,2000	
ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,2000	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	5,2000	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	0,7500	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,0000	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №22 ПО УЛ.ДУЛАНАЗОР В БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в текущем (прогнозом)	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	8	9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	736,189	18609,72	13 700 271
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			13 700 271

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	17,442	8692	151 606
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,672	1207	4 432
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,651	18892	12 299
ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	34,884	1152	40 186
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,86	54548	46 911
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6966	54548	37 998
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			293 432
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	МЗ	0,9864	300	296
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,016851	240000	4 044
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,25893	5200000	1 346 436
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,3876	5800000	2 248 080
ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,16422	11400000	1 872 108
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0048	6130435	29 426
КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	5,8773	9500	55 834
ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,51	1652174	842 609
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,29413	1652174	485 954
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04848	17760000	861 005
ВЕТОШЬ	КГ	0,432	1124	486
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,045	1200000	54 000
ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	17	9800	166 600
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,175	2458333	430 208
БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,009216	2200000	20 275
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			8 417 361
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				420 868
ИТОГО				8 838 229

СОСТАВИЛ



ХАЙРУЛЛАЕВ П.С.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА №22 ПО УЛ.ДУЛАНАЗОР В БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЖИЛОЙ ДОМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
ПОЛЪЕЗДЫ			
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	3,2000	
ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	0,9100	
УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100M2	2,4000	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
ОБРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	10,2000	
ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	10,2000	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	10,2000	
ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ			
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	5,0000	

«УТВЕРЖДАЮ»



Турсун Уй-маси
Коммуналар хизмати
Ташкилоти бўлими
Н. Пулатов
 2022г.

Дефектный акт.

По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОМОВ В БУЛУНГУРСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Мы нижеподписавшиеся, рабочая комиссия в составе: Председатель комиссии:

_____; члены комиссии _____

главный инженер проектного института «Таъмирлойиха» Мансуров Б. составили настоящий акт на предмет определения объемов:

	ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ ИК		
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,7000
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,7000
3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 DN 1/2, СТЕНКА 2,8	М	70,0000
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,7400
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,7400
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 СТЕНКА 4,6	М	75,0000
7	ТРОЙНИК Ф20X50ММ	ШТ	5,0000
8	ВЕНТИЛИ ПНР Ф20ММ	ШТ	10,0000
9	ПЕРЕХОД Ф20X50ММ	ШТ	5,0000
10	МУФТЫ Ф50ММ	ШТ	5,0000
11	ОТВОД Ф50	ШТ	5,0000
12	ТРОЙНИК Ф20ММ	ШТ	5,0000
13	ОТВОД Ф20	ШТ	10,0000
14	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	1,0000
15	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ А.ПОМИННЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100М2	0,4000
16	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,9000
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,9000
18	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100М	0,7500
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,7500
20	ТРОЙНИК Ф110ММ	ШТ	20,0000
21	ТРОЙНИК Ф110X160ММ	ШТ	10,0000
22	РЕВИЗИЯ Ф110	ШТ	10,0000
23	РЕВИЗИЯ Ф160	ШТ	5,0000
	ИК		
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600
25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1600
26	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,1500

11	ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ DN150 SN8 PE100, АЗЕРБАЙДЖАН	М	14,9700
12	САЛЬНИКИ СТАЛЬНЫЕ Ф150МММ ТМ 89.00 L=0,2М ПО СЕРИИ 5.900.2	ШТ	1,0000
13	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЯ В СТЕНКЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОЛОДЕЦА	100ШТ	0,0100
	ИВ		
14	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500
15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0500
16	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,0100
17	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РN10 Ф50ММ	М	10,1000
18	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
19	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000
20	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000
21	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Ф50ММ ГОСТ 12820-80	ШТ	2,0000
22	БУРТ Д. 50 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	1,0000

ДОМ № 12 ПО УЛ.АЛПОМИШ МФЙ "НАВБАХОР"

	ВОДЪЕЗДЫ		
1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,2000
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,4000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,2000
4	ОБРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,2000
5	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,2000
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛНИВНИЦАЦЕТАТНАЯ	100М2	5,2000
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	0,7500
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,0000

ДОМ №22 ПО УЛ.ДУЛАНАЗОР

	ВОДЪЕЗДЫ		
1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	3,2000
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	0,9100
3	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	2,4000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
4	ОБРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	10,2000
5	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	10,2000
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛНИВНИЦАЦЕТАТНАЯ	100М2	10,2000
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	5,0000

Исключивший дефектный акт составлен в 3-х экземплярах и верно, в чем и расписались:

Председатель комиссии: *Белимжумова, X.*

Члены комиссии: *Абдуллаева, N.*
Саримсогова, З.

Генеральный директор проектного института

Мансуров Б.

МАНСУРОВ Б.



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Sana: 17-02-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 32243

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Bulung'ur tumani Guliston MFY O'zbekiston ko'chasidagi 78 uyning oqova suv tarmog'i, Navbaxor MFYdagi Alpomish ko'chasi 12 uyning va Do'stlik MFY Do'lanazor ko'chasi 22 uyning fasad qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Bulung'ur tumani Uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish boshqarmasi bo'limi
Bosh loyihachi - "Ta'mirloyiha" MChJ
Litsenziya AL- 001209 son 06-07-2020 yil
Moliyalashtirish manbai - Buyudjet.
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 31307

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Bulung'ur tumani uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish bo'limi bosh mutaxassisi N.Po'latov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smetada quyidagilar ko'zda tutilgan:

Bulung'ur tuman uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish bo'limi bosh mutaxassisi N.Po'latov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi va ish hajmi asosida smeta hujjatlari ishlab chiqilgan.

3.2. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261- sonli qaroriga asosan resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 05.12.2004 yildagi 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida" gi va SHNKQ 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati "Uz.R. qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3 kv 2021 yil katalogi" asosida hisob-kitob hujjatlari resurs usulidan foydalangan holda aniqlandi. Fond birjalari va ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari foydalangan holda

Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlar narxlari, mehnat xarajatlari, hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlandi.

Ish haqi qiymati (1 kishi/soat uchun) 2020-yil iyul oyidan 2021-yil iyun oyiga qadar O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha "Qurilish" tarmog'ida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizini ijtimoiy sug'urtaga ajratmalar hisobga olingan holda 18 609;72 so'm etib belgilandi va buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Bulung'ur tumani uy-joy kommunal xizmat ko'rsatish bo'limi bosh mutaxassisi N.Po'latov tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
 - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida ta'mirlashning taxminiy qiymati QQS bilan 111 566,881 ming so'm miqdorida, ish hajmi va xarajatlari aniqlanganligi hisobiga 14 811,091 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

- Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida mijozning boshqa xarajatlarisiz QQS bilan 96 755,790 ming so'mni tashkil etdi. Shundan:

- O'zbekiston ko'chasi 78 uy - 29 074,726 ming so'm QQS bilan. Normativ mehnat zichligi 654,68 kishi-soat.
- Alpomish kuchi 12 uy - 36 669,249 ming so'm QQS bilan. Normativ mehnat zichligi 1 003,03 kishi-soat.
- Do'lanazor ko'chasi 22 uy - 31 011,815 ming so'm QQS bilan. Normativ mehnat zichligi 736,19 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachiga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Narxlar hisobi: "Samarqand viloyati Bulung'ur tumani Guliston MFY O'zbekiston ko'chasidagi 78 uyning oqova suv tarmog'i, Navbaxor MFYdagi Alpomish ko'chasi 12 uyning va Do'stlik MFY Do'lanazor ko'chasi 22 uyning fasad qismini joriy ta'mirlash" ekspertiza natijalari va 6.2.-6.4 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich