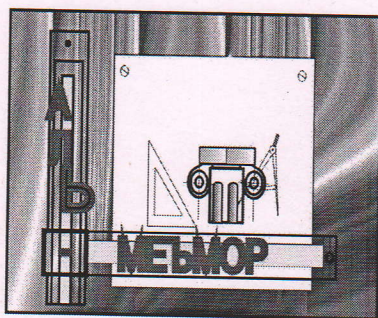


Qoraqalpog'iston Respublikasi
Beruniy tumanni
"Al-memor" xususiy arxitektura
Loyixalash ustaxonasi



Республики Каракалпакстан
Частная архитектурно-
планировочная
мастерская "Аль-меъмор"

743612г Беруний ул. Ш.Рашидова №2 тел: 524-10-55

РАСЧЕТ СМЕТЫ по объекту

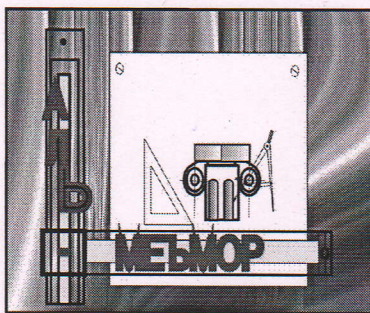
На текущий ремонт отопительных систем зданий РМО
Берунийского района

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
РЕКОМЕНДУЕМЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

г. Беруний 2022год.

Qoraqalpog'iston Respublikasi
Beruniy tumanni
"Al-memor" xususiy arxitektura
Loyixalash ustaxonasi



Республики Каракалпакстан
Частная архитектурно-
планировочная
мастерская "Аль-меъмор"

743612г Беруний ул. Ш.Рашидова №2 тел: 524-10-55

ОБЪЕКТЫ:

На текущий ремонт отопительных систем зданий РМО Берунийского района
Филиал семейный поликлиники №10 в ССГ Озод Берунийского района
Семейный поликлиника №11 в МСГ Найман Берунийского района
Филиал семейный поликлиники №12 в ССГ Шимам Берунийского района

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
РЕКОМЕНДУЕМЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ;

ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ.

ДИРЕКТОР:ЧАПМ АЛЬ-МЕЪМОР

С.ИСМАИЛОВ

ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ



г. Беруний 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ в рекомендуемых текущих ценах
объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №216 ШНК 4.01.16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года №83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы среднемесячная заработная плата рабочих –строителей за январь 2021 года по декабрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 1-квартал 2022 г.а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ(Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Затраты на оборудование и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, оформляемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 74267,91 тыс.сум.
(семьдесят четыре миллион двести шестьдесят семь тысяч девятьсот десять сум)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 85408,097 тыс.сум.
(восемьдесят пять миллион четыреста восемь тысяч девяносто семь сум)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика
составляет:

87286,171 тыс.сум.
(восемьдесят семь миллион двести восемьдесят шесть тысяч сто семьдесят один сум)



ГИП

Ш.Худайбергенов.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:
Текущий ремонт отопительных систем зданий РМО Берунийского района

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-за 12 месяцев с январь 2021 г. по декабрь 2021 г. составила – 228587,56 сум

Среднемесячный фонд рабочего времени на 2021 год – 166,25 часов;

Часовая ставка – Сч = 228587,56 : 166,25 час = 16929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете 499,587 чел.час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сэт 499,587 х 16929,85 / 1000 8457,933 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
8457,933 х 12%

1014,952 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила : 8457,933 плюс 1014,952

9472,883 тыс. сум

№ п/п	Наименование объектов	Затраты труда рабочих ч/час	Строит. Машины и механизмы	Строит. Материалы конструкции	Перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат
		з/п с отчислением					
1	Гл. корпус. РМО Берунийского района	177,665 3 368,782	169,253	6 336,492		15 075,8	24 950,367
2	Филиал семейный поликлиники №10 в ССГ Озод	88,048 1 669,516					
3	Семейный поликлиники №11 в МСГ Найман	145,826 2 765,069	84,884	3 217,054		5 341,4	10 312,894
		1					
ИТОГО:		499,587 9 472,883	84,884	3 217,054		5 341,4	10 312,894
	Заготовительно-складские расходы -2%		503,893	18 931,525		36 441,6	65 349,901
	на оборудование -1,2%			378,631			378,631
	Транспортные услуги на стр. материалы -5%			946,576		437,299	437,299
	на оборудование -2%						946,576
	Итого:	499,587 9 472,883	503,893	20 256,732		728,832	728,832
	Прочие затраты подрядчика 20,87%					37 607,731	67 841,239
	Итого:						6 309,733
	Страхование строительства -0,32%						74 150,972
	Итого:						116,938
	НДС -15%						74 267,910
	Итого:						11 140,187
	Прочие затраты заказчика						85 408,097
	Итого:						1 878,074
	Итого:						87 286,171

Составил



С.Исмаилов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	24 950 368 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	15 075 840 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 336 492 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 368 782 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	169 253 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	177,665	18 961,43	3 368 782
			ИТОГО				3 368 782
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5696	127 627,00	72 696
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	10,15	1 235,00	12 535
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,46	4 656,00	16 110
5	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,015	54 548,00	818
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0372	54 548,00	56 577
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	9,7648	1 077,00	10 517
			ИТОГО	СУМ			169 253
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	2	1 200 000,00	2 400 000
2		2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	4	31 019,00	124 076
4	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	4 200 000,00	840
5	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,35	11 750,00	15 863
6	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00007	8 250 000,00	578
7	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,52	11 740,00	6 105
9	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0024	14 300 000,00	34 320
10	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0123	22 500 000,00	276 750
11	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	2	225 000,00	450 000
12	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0064	14 872 000,00	95 181
13	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	14 872 000,00	65 437
14	63595	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	122	7 086,00	864 492

15	63805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	10	136 000,00	1 360 000
16	63821	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	12	53 571,00	642 852
			ИТОГО	СУМ			6 336 492
			ВСЕГО	СУМ			6 336 492
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-50 КВТ	ШТ	2	7 537 920,00	15 075 840
			ИТОГО	СУМ			15 075 840
			ВСЕГО	СУМ			15 075 840
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			15 075 840
			ВСЕГО	СУМ			24 950 368



Составил:

Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил:

С.ИСМАИЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЯ							
1	E65-19-7	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,02		5 620 167,85	112 403
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296,4	5,928	18 961,43	112 403
2	E65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,02		3 962 938,87	79 259
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209	4,18	18 961,43	79 259
3	E65-14-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,1		2 296 333,95	229 633
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,8	11,78	18 961,43	223 366
3.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,3	1,83	1 077,00	1 971
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,66	0,366	11 740,00	4 297
4	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2		380 008,46	760 017
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	29,22	18 961,43	554 053
4.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,46	127 627,00	58 708
4.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8	1 235,00	988
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	2,42	4 656,00	11 268
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4	54 548,00	21 819
4.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0002	4 200 000,00	840
4.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0006	0,0012	14 300 000,00	17 160
4.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	0,0064	14 872 000,00	95 181
5	1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-50 КВТ	ШТ	2		7 537 920,00	15 075 840
6	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2		307 908,84	615 818
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06	18 961,43	152 829
6.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8	1 235,00	988

6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22	54 548,00	12 001
6.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	2	225 000,00	450 000
7	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		284 842,37	569 685
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	18 961,43	537 367
7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1	127 627,00	12 763
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	54 548,00	3 273
7.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0008	14 300 000,00	11 440
8	C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	2		1 200 000,00	2 400 000
9	E16-2-4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,12		1 463 618,05	175 634
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	8,646	18 961,43	163 941
9.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0096	127 627,00	1 225
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	0,1212	54 548,00	6 611
9.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	2,9928	1 077,00	3 223
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,054	11 740,00	634
10	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	12		53 571,00	642 852
11	E16-2-5-7	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,1		2 344 742,70	234 474
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,44	11,544	18 961,43	218 891
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,156	54 548,00	8 509
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	49,42	4,942	1 077,00	5 323
11.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,00007	8 250 000,00	578
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	0,1	11 740,00	1 174
12	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	10		136 000,00	1 360 000
13	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4		46 753,46	187 014
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	18 961,43	111 493
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	54 548,00	4 364
13.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0004	14 300 000,00	5 720
13.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044	14 872 000,00	65 437
14	2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	4		31 019,00	124 076
15	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	122		7 086,00	864 492
16	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,7		96 849,26	552 041
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	28,557	18 961,43	541 482

16.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	8,55	1 235,00	10 559
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5		1 934 260,66	967 130
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	35,53	18 961,43	673 700
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015	54 548,00	818
17.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,35	11 750,00	15 863
17.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0123	22 500 000,00	276 750
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				178
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				3 368 782
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				169 253
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 336 492
		ИТОГО	СУМ				9 874 528
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				15 075 840
		ИТОГО	СУМ				15 075 840
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				178
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				3 368 782
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				169 253
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 336 492
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				15 075 840
		ВСЕГО	СУМ				24 950 368
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				178
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				3 368 782
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				169 253
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 336 492
		ИТОГО	СУМ				9 874 528
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				15 075 840
		ИТОГО	СУМ				15 075 840
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				178
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				3 368 782
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				169 253
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 336 492
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				15 075 840
		ВСЕГО	СУМ				24 950 368



Составил:

Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил:

С.ИСМАИЛОВ



" Утверждаю "

" " " 2022 год

Дефектный АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:-

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материал. бухгалтер
Инженер специалист

С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

Составили настоящий дефектный АКТ о том что, произвели осмотр состояния зданий РМО Берунийского района и вывели нижеследующие ремонтно-строительные работы:-

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДИ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВА
ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,02
2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,02
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,1
4	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	БАК	2
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	2
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,12
11	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,1
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	5,7
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5
ОБОРУДОВАНИЕ			
18	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-50 КВТ	ШТ	2

О чем ирасписываемся:

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материальный бухгалтер
Инженер специалист



С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №11 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №11 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	19 773 747 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	10 682 880 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	6 160 925 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 765 069 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	164 872 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	145,826	18 961,43	2 765 069
			ИТОГО				2 765 069
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5696	127 627,00	72 696
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	7	1 235,00	8 645
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,46	4 656,00	16 110
5	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,006	54 548,00	327
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,0372	54 548,00	56 577
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	9,7648	1 077,00	10 517
			ИТОГО	СУМ			164 872
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	2	1 200 000,00	2 400 000
2		2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	4	31 019,00	124 076
4	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	4 200 000,00	840
5	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,54	11 750,00	6 345
6	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00007	8 250 000,00	578
7	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,52	11 740,00	6 105
9	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0024	14 300 000,00	34 320
10	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00492	22 500 000,00	110 700
11	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	2	225 000,00	450 000
12	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0064	14 872 000,00	95 181
13	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0044	14 872 000,00	65 437
14	63595	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	122	7 086,00	864 492

15	63805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	10	136 000,00	1 360 000
16	63821	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	12	53 571,00	642 852
			ИТОГО	СУМ			6 160 925
			ВСЕГО	СУМ			6 160 925
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	2	5 341 440,00	10 682 880
			ИТОГО	СУМ			10 682 880
			ВСЕГО	СУМ			10 682 880
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			10 682 880
			ВСЕГО	СУМ			19 773 747



Составил: _____ Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: _____ С.ИСМАИЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №11 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №11 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

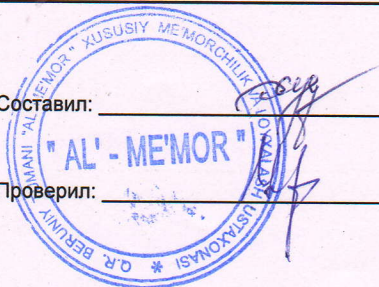
№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ОТОПЛЕНИЯ							
1	E65-19-7	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,02		5 620 167,85	112 403
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296,4	5,928	18 961,43	112 403
2	E65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,02		3 962 938,87	79 259
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209	4,18	18 961,43	79 259
3	E65-14-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,1		2 296 333,95	229 633
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,8	11,78	18 961,43	223 366
3.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,3	1,83	1 077,00	1 971
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,66	0,366	11 740,00	4 297
4	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2		380 008,46	760 017
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	29,22	18 961,43	554 053
4.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,46	127 627,00	58 708
4.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8	1 235,00	988
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	2,42	4 656,00	11 268
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,4	54 548,00	21 819
4.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0002	4 200 000,00	840
4.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0006	0,0012	14 300 000,00	17 160
4.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	0,0064	14 872 000,00	95 181
5	1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	2		5 341 440,00	10 682 880
6	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2		307 908,84	615 818
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	8,06	18 961,43	152 829
6.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,8	1 235,00	988

6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22	54 548,00	12 001
6.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	2	225 000,00	450 000
7	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		284 842,37	569 685
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	18 961,43	537 367
7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1	127 627,00	12 763
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	54 548,00	3 273
7.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0008	14 300 000,00	11 440
8	C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	2		1 200 000,00	2 400 000
9	E16-2-4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,12		1 463 618,05	175 634
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	8,646	18 961,43	163 941
9.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0096	127 627,00	1 225
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	0,1212	54 548,00	6 611
9.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	2,9928	1 077,00	3 223
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45	0,054	11 740,00	634
9.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,41	0,0492	0,00	0
10	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	12		53 571,00	642 852
11	E16-2-5-7	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,1		2 344 742,70	234 474
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,44	11,544	18 961,43	218 891
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,156	54 548,00	8 509
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	49,42	4,942	1 077,00	5 323
11.4	09219	ВОДА	М3	24,73	2,473	0,00	0
11.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,00007	8 250 000,00	578
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1	0,1	11 740,00	1 174
12	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	10		136 000,00	1 360 000
13	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4		46 753,46	187 014
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88	18 961,43	111 493
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,08	54 548,00	4 364
13.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0004	14 300 000,00	5 720
13.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0044	14 872 000,00	65 437
14	2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	4		31 019,00	124 076
15	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	122		7 086,00	864 492
16	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,6		96 849,26	348 657
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	18,036	18 961,43	341 988

16.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	5,4	1 235,00	6 669
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2		1 934 260,66	386 852
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	14,212	18 961,43	269 480
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006	54 548,00	327
17.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,54	11 750,00	6 345
17.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00492	22 500 000,00	110 700
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				146
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 765 070
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				164 872
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 160 925
		ИТОГО	СУМ				9 090 867
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 682 880
		ИТОГО	СУМ				10 682 880
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				146
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 765 070
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				164 872
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 160 925
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 682 880
		ВСЕГО	СУМ				19 773 747
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				146
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 765 070
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				164 872
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 160 925
		ИТОГО	СУМ				9 090 867
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 682 880
		ИТОГО	СУМ				10 682 880
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				146
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				2 765 070
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				164 872
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 160 925
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				10 682 880
		ВСЕГО	СУМ				19 773 747

Составил: _____ Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: _____ С.ИСМАИЛОВ



" У т в е р ж д а ю "

2022 год

Дефектный АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:-

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материал. бухгалтер
Инженер специалист

С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

Составили настоящий дефектный АКТ о том что, произвели осмотр состояния зданий Семейный поликлиники №11 Берунийского района и вывели нижеследующие ремонтно-строительные работы:-

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВА
ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,02
2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 МЗ	100ШТ	0,02
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,1
4	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	2
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	БАК	2
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	2
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,12
11	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,1
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,6
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2
ОБОРУДОВАНИЕ			
18	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	2

О чем и расписываемся:

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материальный бухгалтер
Инженер специалист



С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №10 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №10 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 312 894 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	5 341 440 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 217 054 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 669 516 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	84 884 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	88,048	18 961,43	1 669 516
			ИТОГО				1 669 516
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2848	127 627,00	36 348
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	4,4	1 235,00	5 434
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,73	4 656,00	8 055
5	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0075	54 548,00	409
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5386	54 548,00	29 380
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,8824	1 077,00	5 258
			ИТОГО	СУМ			84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
2		2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	3	31 019,00	93 057
4	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	4 200 000,00	420
5	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,675	11 750,00	7 931
6	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000035	8 250 000,00	289
7	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,26	11 740,00	3 052
9	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0013	14 300 000,00	18 590
10	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00615	22 500 000,00	138 375
11	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	225 000,00	225 000
12	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	14 872 000,00	47 590
13	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0033	14 872 000,00	49 078
14	63595	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	61	7 086,00	432 246

15	63805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	5	136 000,00	680 000
16	63821	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	6	53 571,00	321 426
			ИТОГО	СУМ			3 217 054
			ВСЕГО	СУМ			3 217 054
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1	5 341 440,00	5 341 440
			ИТОГО	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО	СУМ			10 312 894



Составил: _____ Ш. ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: _____ С. ИСМАИЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №10 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №10 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:ОТОПЛЕНИЯ							
1	E65-19-7	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,01		5 620 167,85	56 202
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296,4	2,964	18 961,43	56 202
2	E65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,01		3 962 938,87	39 629
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209	2,09	18 961,43	39 629
3	E65-14-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,05		2 296 333,95	114 817
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,8	5,89	18 961,43	111 683
3.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,3	0,915	1 077,00	985
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,66	0,183	11 740,00	2 148
4	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1		380 008,46	380 008
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61	18 961,43	277 026
4.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,23	127 627,00	29 354
4.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1 235,00	494
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	1,21	4 656,00	5 634
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2	54 548,00	10 910
4.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	4 200 000,00	420
4.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0006	0,0006	14 300 000,00	8 580
4.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	0,0032	14 872 000,00	47 590
5	1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1		5 341 440,00	5 341 440
6	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1		307 908,84	307 909
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	18 961,43	76 415
6.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1 235,00	494

6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	54 548,00	6 000
6.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	1	225 000,00	225 000
7	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		284 842,37	284 842
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18 961,43	268 683
7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	127 627,00	6 381
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 656,00	2 421
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54 548,00	1 636
7.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0004	14 300 000,00	5 720
8	C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	1		1 200 000,00	1 200 000
9	E16-2-4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,06		1 463 618,05	87 817
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	4,323	18 961,43	81 970
9.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048	127 627,00	613
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	0,0606	54 548,00	3 306
9.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	1,4964	1 077,00	1 612
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,027	11 740,00	317
10	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	6		53 571,00	321 426
11	E16-2-5-7	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,05		2 344 742,70	117 237
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,44	5,772	18 961,43	109 445
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,078	54 548,00	4 255
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	49,42	2,471	1 077,00	2 661
11.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,000035	8 250 000,00	289
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1	0,05	11 740,00	587
12	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	5		136 000,00	680 000
13	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	3		46 753,46	140 260
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	18 961,43	83 620
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06	54 548,00	3 273
13.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0003	14 300 000,00	4 290
13.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0033	14 872 000,00	49 078
14	2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	3		31 019,00	93 057
15	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	61		7 086,00	432 246
16	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,4		96 849,26	232 438
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	12,024	18 961,43	227 992

16.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	3,6	1 235,00	4 446
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,25		1 934 260,66	483 565
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	17,765	18 961,43	336 850
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075	54 548,00	409
17.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,675	11 750,00	7 931
17.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00615	22 500 000,00	138 375
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				88
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				1 669 516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 217 054
ИТОГО			СУМ				4 971 454
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				5 341 440
ИТОГО			СУМ				5 341 440
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				88
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				1 669 516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 217 054
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				5 341 440
ВСЕГО			СУМ				10 312 894
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				88
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				1 669 516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 217 054
ИТОГО			СУМ				4 971 454
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				5 341 440
ИТОГО			СУМ				5 341 440
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				88
ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)			СУМ				1 669 516
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				3 217 054
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				5 341 440
ВСЕГО			СУМ				10 312 894

Составил: Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: С.ИСМАИЛОВ



" У т в е р ж да ю "

_____ " _____ " _____ 2022 год

Дефектный АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:-

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материал. бухгалтер
Инженер специалист

С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

Составили настоящий дефектный АКТ о том что, произвели осмотр состояния зданий Филиал семейный поликлиники №10 Берунийского района и вывели нижеследующие ремонтно-строительные работы:-

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВА
ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,01
2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 МЗ	100ШТ	0,01
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,05
4	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	БАК	1
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	1
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,06
11	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,05
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	3
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,4
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,25
ОБОРУДОВАНИЕ			
18	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1

О чем ирасписываемся:

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материальный бухгалтер
Инженер специалист



С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №12 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №12 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	10 312 894 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	5 341 440 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 217 054 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 669 516 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	84 884 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	88,048	18 961,43	1 669 516
			ИТОГО				1 669 516
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2848	127 627,00	36 348
3	02011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	4,4	1 235,00	5 434
4	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,73	4 656,00	8 055
5	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0075	54 548,00	409
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5386	54 548,00	29 380
7	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,8824	1 077,00	5 258
			ИТОГО	СУМ			84 884
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	1	1 200 000,00	1 200 000
2		2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	3	31 019,00	93 057
4	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	4 200 000,00	420
5	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,675	11 750,00	7 931
6	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000035	8 250 000,00	289
7	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,26	11 740,00	3 052
9	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0013	14 300 000,00	18 590
10	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00615	22 500 000,00	138 375
11	52010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	225 000,00	225 000
12	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	14 872 000,00	47 590
13	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0033	14 872 000,00	49 078
14	63595	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	61	7 086,00	432 246

15	63805	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150X4 ММ	М	5	136 000,00	680 000
16	63821	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	6	53 571,00	321 426
			ИТОГО	СУМ			3 217 054
			ВСЕГО	СУМ			3 217 054
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1	5 341 440,00	5 341 440
			ИТОГО	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			5 341 440
			ВСЕГО	СУМ			10 312 894



Составил: _____ Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: _____ С.ИСМАИЛОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №12 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЙ ФИЛИАЛ СЕМЕЙНЫЙ ПОЛИКЛИНИКИ №12 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1:ОТОПЛЕНИЯ							
1	E65-19-7	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ	100ШТ	0,01		5 620 167,85	56 202
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296,4	2,964	18 961,43	56 202
2	E65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100ШТ	0,01		3 962 938,87	39 629
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209	2,09	18 961,43	39 629
3	E65-14-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,05		2 296 333,95	114 817
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,8	5,89	18 961,43	111 683
3.2	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	18,3	0,915	1 077,00	985
3.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,66	0,183	11 740,00	2 148
4	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1		380 008,46	380 008
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61	18 961,43	277 026
4.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,23	127 627,00	29 354
4.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1 235,00	494
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	1,21	4 656,00	5 634
4.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2	54 548,00	10 910
4.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0001	0,0001	4 200 000,00	420
4.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0006	0,0006	14 300 000,00	8 580
4.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	0,0032	14 872 000,00	47 590
5	1904-3005	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1		5 341 440,00	5 341 440
6	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1		307 908,84	307 909
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	18 961,43	76 415
6.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	1 235,00	494

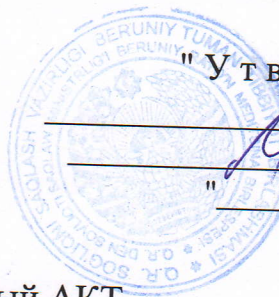
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	54 548,00	6 000
6.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	225 000,00	225 000
7	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		284 842,37	284 842
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	18 961,43	268 683
7.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05	127 627,00	6 381
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 656,00	2 421
7.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54 548,00	1 636
7.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0004	14 300 000,00	5 720
8	C130-1960	НАСОСЫ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ 40/8 N=2800 ОБ/МИН	ШТ	1		1 200 000,00	1 200 000
9	E16-2-4-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,06		1 463 618,05	87 817
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,05	4,323	18 961,43	81 970
9.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0048	127 627,00	613
9.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01	0,0606	54 548,00	3 306
9.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,94	1,4964	1 077,00	1 612
9.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,45	0,027	11 740,00	317
10	C130-9515-1	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 57 ММ	М	6		53 571,00	321 426
11	E16-2-5-7	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,05		2 344 742,70	117 237
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,44	5,772	18 961,43	109 445
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,56	0,078	54 548,00	4 255
11.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	49,42	2,471	1 077,00	2 661
11.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0007	0,000035	8 250 000,00	289
11.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1	0,05	11 740,00	587
12	C130-9657	ДЫМОВАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=ДО 150Х4 ММ	М	5		136 000,00	680 000
13	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	3		46 753,46	140 260
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	18 961,43	83 620
13.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06	54 548,00	3 273
13.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0003	14 300 000,00	4 290
13.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0033	14 872 000,00	49 078
14	2307-11414-1	КРАН Д-20ММ	ШТ	3		31 019,00	93 057
15	C130-9240	КРЕПЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ Д=12ММ	КГ	61		7 086,00	432 246
16	E16-7-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,4		96 849,26	232 438
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	12,024	18 961,43	227 992

16.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5	3,6	1 235,00	4 446
17	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,25		1 934 260,66	483 565
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	17,765	18 961,43	336 850
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075	54 548,00	409
17.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,675	11 750,00	7 931
17.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00615	22 500 000,00	138 375
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				88
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 669 516
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				84 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 217 054
		ИТОГО	СУМ				4 971 454
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 341 440
		ИТОГО	СУМ				5 341 440
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				88
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 669 516
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				84 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 217 054
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 341 440
		ВСЕГО	СУМ				10 312 894
ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:							
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				88
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 669 516
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				84 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 217 054
		ИТОГО	СУМ				4 971 454
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:							
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 341 440
		ИТОГО	СУМ				5 341 440
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				88
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				1 669 516
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				84 884
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				3 217 054
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				5 341 440
		ВСЕГО	СУМ				10 312 894

Составил: _____ Ш.ХУДАЙБЕРГЕНОВ

Проверил: _____ С.ИСМАИЛОВ





" У т в е р ж да ю "

" " "

2022 год

Дефектный АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:-

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материал. бухгалтер
Инженер специалист

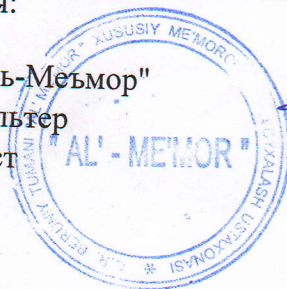
С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov

Составили настоящий дефектный АКТ о том что, произвели осмотр состояния зданий Филиал семейный поликлиники №12 Берунийского района и вывели нижеследующие ремонтно-строительные работы:-

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДИ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВА
ОТОПЛЕНИЯ			
1	ДЕМОНТАЖ КАТЛОВ		
2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 МЗ	100ШТ	0,01
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,05
4	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ	1
6	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	БАК	1
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО	НАСОС	1
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,06
11	ПРОКЛАДКА ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,05
13	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	3
16	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	2,4
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,25
ОБОРУДОВАНИЕ			
18	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ КВ-30 КВТ	ШТ	1

О чем ирасписываемся:

Директор ЧАПМ "Аль-Меъмор"
Материальный бухгалтер
Инженер специалист



Handwritten signatures of the commission members.

С.Исмаилов
Р.Махамбетов
Р.Кутлимурадov



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: expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69336

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani tibbiyot birlashmasi binosida isitish tizimlarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Beruniy tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Al-memor" xususiy arxitektura Loyixalash ustaxonasi.

Litsenziya AL-001058 sonli, 28.06.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64211

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №684563 sonli shartnoma 2022 yil 7-oktyabrda tuzilgan.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 21-oktabrda 01-1372-sonli buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani tibbiyot birlashmasi binosida isitish tizimlarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi 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 93 903,686 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 8 495,589 ming so'mga kamaytirilib, 85 408,097 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz):	36 660,179 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	37 607,731 ming so'm.
QQS:	11 140,187 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1 878,074 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan 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 maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani tibbiyot birlashmasi binosida isitish tizimlarini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI