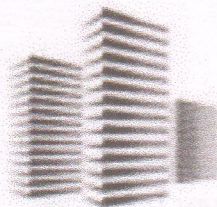


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2021

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА
РИЭИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА
КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2021

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА
РИЭИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА
КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:


М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:


Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2021 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА РИЗИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2021г

Окончание - « _____ » _____ 2021г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА РИЗИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере **138 348 520** сум в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА РИЗИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА РИЗИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	999,24198	17378,03	17364859,05
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,11418	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						17 364 859
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	34361	1477523
2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	3,0518	34361	104862,9
3	1752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	2,0412	14500	29597,4
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,65568	2500	4139,2
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,723	2500	76807,5
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,10683	2500	15267,09
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,70776	3500	5977,15
8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,84432	17628	14883,69
9	1571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,027	3000	81
10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	39,52659	34361	1358173,3
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29121	55000	16016,77
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,56201	55000	360910,47
13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,05689	74293	78519,53
14	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,13546	7500	8515,92
15	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,15897	3665	15242,63
16	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,08	30614	2449,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						3 568 967
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	883,65	500	441825
2	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	110,97	500	55485
3	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	21,92	8500	186320
4	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,00888	13500000	119880
5	3501	ПРОФИЛЬ 60X60X3 ММ	ТН	0,25937	18000000	4668660
6	3503	ПРОФИЛЬ 60X40X3 ММ	ТН	0,21387	18000000	3849660
7	3505	ПРОФИЛЬ 40X25X2,5 ММ	ТН	0,69014	18000000	12422520
8	3514	ПРОФИЛЬ 40X20X2,5 ММ	ТН	0,42364	18000000	7625520
9	3516	ПРОФИЛЬ 25X25X2 ММ	ТН	0,28665	18000000	5159700
10	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	157,55	95000	14967250
11	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0088	16000000	140800
12	9219	ВОДА	М3	6,53005	2000	13060,1
13	15142	ФЛАНЦЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	ШТ	6	150000	900000
14	15154	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, 50 ММ	ШТ	2	120000	240000
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00602	32000000	192628,8
16	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00088	11500000	10138,4

17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00074	11500000	8510
18	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,32	25000	8000
19	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02494	25000000	623487
20	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01217	14000000	170318,4
21	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,73726	11000	30109,86
22	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,03921	3100000	121544,8
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0008	13500000	10800
24	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7Х20-50ММ	ТН	0,0689	3500000	241150
25	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,25444	3500	18390,53
26	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00593	16000000	94930,27
27	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	16000000	304000
28	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,02395	16000000	383140,32
29	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00436	16000000	69760
30	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00008	16000000	1280
31	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,0138	3600000	49680
32	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0016	4200000	6720
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,004	4200000	16800
34	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,0138	4200000	57960
35	37923	ОТВОД 45° ПЭО Д=110 ММ	ШТ	6	25000	150000
36	37924	ГОЛОВКА ПЭО Д=110 ММ	ШТ	3	25000	75000
37	37925	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	3	250000	750000
38	37926	ВЕНТИЛЬ Д=50 ММ	ШТ	12	85000	1020000
39	37927	ВЕНТИЛЬ Д=40 ММ	ШТ	8	55000	440000
40	37928	КЛАПАН ОБРАТНЫХ Д=50 ММ	ШТ	4	305000	1220000
41	37929	КЛАПАН ОБРАТНЫХ Д=40 ММ	ШТ	4	305000	1220000
42	37930	СГОН Д=40 ММ	ШТ	8	35000	280000
43	37931	ОТВОД 90° СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	6	35000	210000
44	37932	СГОН Д=50 ММ	ШТ	8	50000	400000
45	37935	КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА	ШТ	42	2500	105000
46	37936	ВОРОНКА	ШТ	4	15000	60000
47	37937	ОТВОД	ШТ	12	15000	180000
48	37938	БОЛТ-ГАЙКА	ШТ	36	1500	54000
49	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	10,01	650000	6506500
50	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01472	25000	367,9
51	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	8,415	580000	4880700
52	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	4,73912	580000	2748689,6
53	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,29022	3500	4515,79
54	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,35	25000	8750
55	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10 М2	14,95	200000	2990000
56	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	40	55000	2200000
57	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	22,6	36000	813600
58	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00006	6500000	372,65
59	51420	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=100 ММ	М	0,7	112000	78400
60	51421	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 ММ	М	10,4	56000	582400
61	51422	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=110x4,2 ММ	М	21	65000	1365000
62	51424	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	23,2	28500	661200
63	51425	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,6	28500	330600
64	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,99	55871	55312,29
65	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00635	32000000	203200
66	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,022	32000000	704000
67	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ,	1000 ШТ	0,04	2000000	80000
68	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ	ТН	0,8	0	0

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					83 587 637
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	1500000
					1500000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					1 500 000
Итого:					106021462,4
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					1530000
Транспортные расходы на оборудование					30000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					87767018,54
Транспортные расходы на материалы					4179381,84
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					17364859,05
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					999,24
Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев					16172,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					3568966,66
Итого прямые затраты					110230844,3

2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КАШКАДАРЬИНСКОГО ФИЛИАЛА РИЭИАТМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Ю.Х. ТУРАКУЛОВА ГОРОДА КАРШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
КАНАЛИЗАЦИЯ							
1	ЦЗ8-01-006-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1	3738501,52	3738501,52
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	110	17378,03	1911583,52
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	2,4	0	0
1.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	43	43	34361	1477523
1.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,3	2500	750
1.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	3500	1400
1.6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,5	74293	37146,5
1.7	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,9	3665	3298,5
1.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,6	3500	2100
1.9	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,019	0,019	16000000	304000
1.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,2	3500	700
2	51420	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=100 ММ	М		0,7	112000	78400
3	51421	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 ММ	М		0,4	56000	22400
4	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		6	179498,44	1076990,64
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	3,6	17378,03	62560,92
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	2,52	0	0
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,42	2,52	34361	86589,72
4.4	15142	ФЛАНЦЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 100 ММ	ШТ	1	6	150000	900000
4.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,00174	16000000	27840
5	37938	БОЛТ-ГАЙКА	ШТ		36	1500	54000
6	E22-03-014-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ		2	134376,78	268753,56
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,64	17378,03	11121,94
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,42	0	0
6.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,21	0,42	34361	14431,62
6.4	15154	ФЛАНЦЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, 50 ММ	ШТ	1	2	120000	240000
6.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0001	0,0002	16000000	3200
7	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,21	752153,44	157952,22
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	7,2513	17378,03	126013,32
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	2,961	0	0
7.3	1752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМСКРОН"	МАШ-ЧАС	9,72	2,0412	14500	29597,4
7.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0189	55000	1039,5
7.5	9219	ВОДА	МЗ	3,1	0,651	2000	1302
8	51422	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=110x4,2 ММ	М		21	65000	1365000
9	37923	ОТВОД 45° ПЭО Д=110 ММ	ШТ		6	25000	150000
10	37924	ГОЛОВКА ПЭО Д=110 ММ	ШТ		3	25000	75000
11	37925	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ		3	250000	750000
12	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	290286,71	290286,71
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	17378,03	246246,71
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0	0
12.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	55000	1650
12.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	25000	1750
12.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00127	32000000	40640
13		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ		1	1500000	1500000
Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ"							9527284,65
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ							

29.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,3808	2500	952
29.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,35	0,027	3000	81
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,0404	34361	1388,18
29.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,65	0,033	55000	1815
29.7	9219	ВОДА	М3	2,937	0,05874	2000	117,48
29.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00074	11500000	8510
29.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,0008	13500000	10800
29.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00008	16000000	1280
29.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,0138	3600000	49680
29.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0016	4200000	6720
29.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,004	4200000	16800
29.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0138	4200000	57960
29.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,03	580000	1177400
29.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,99	55871	55312,29
30	3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,00888	13500000	119880
31	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100 М3		0,02656	62415595,76	1657758,22
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,7808	17378,03	83080,9
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,48153	0	0
31.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,27488	2500	3187,2
31.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00345	55000	189,9
31.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00531	2000	10,62
31.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,70912	580000	1571289,6
32	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2		1,65	1908367	3148805,55
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	67,0725	17378,03	1165588,05
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,0955	0	0
32.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	7,755	2500	19387,5
32.4	9219	ВОДА	М3	3,5	5,775	2000	11550
32.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	2,04	3,366	580000	1952280
33	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03, КМАТ=6	100 М2		1,65	1861734,1	3071861,26
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	4,95	17378,03	86021,26
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,3465	0	0
33.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	22,968	2500	57420
33.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	5,049	580000	2928420
34	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,25937	152257,35	39490,99
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,70925	17378,03	29703,37
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,60174	0	0
34.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02334	17628	411,5
34.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,05966	55000	3281,03
34.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,58099	3665	2129,32
34.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,50577	3500	1770,2
34.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0001	16000000	1659,97
34.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,15303	3500	535,6
35	3501	ПРОФИЛЬ 60Х60Х3 ММ	ТН		0,25937	18000000	4668660
36	E09-03-015-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,21387	342153,92	73176,46
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	3,37701	17378,03	58685,74
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,37427	0	0
36.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,12404	17628	2186,66
36.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,04064	55000	2234,94
36.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,14329	3665	525,17
36.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,10694	3500	374,27
36.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00056	16000000	8896,99
36.8	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,03	0,00642	25000	160,4
36.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,03208	3500	112,28
37	3503	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3 ММ	ТН		0,21387	18000000	3849660
38	П38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,11378	2919717,71	3251923,19
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	101,35398	17378,03	1761332,71
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	8,17515	0	0
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,33413	2500	835,33
38.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,22516	3500	4288,05
38.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	30,40619	34361	1044787,23

49	51425	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		11,6	28500	330600
50	37935	КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА	ШТ		42	2500	105000
51	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100 М ТРУБ		0,2	4758966,43	951793,29
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	7,68	17378,03	133463,29
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,086	0	0
51.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,086	55000	4730
51.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	22,6	36000	813600
52	37936	ВОРОНКА	ШТ		4	15000	60000
53	37937	ОТВОД	ШТ		12	15000	180000
Итого по разделу " ЧИЛЛЕР"							69145450,31
ВЕНТИЛЯЦИЯ							
54	E26-01-009-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ; МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		6,5	1400875,9	9105693,37
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	122,525	17378,03	2129243,37
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	4,16	0	0
54.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,64	4,16	55000	228800
54.4	33404	ЛЕПТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0.7X20-50ММ	ТН	0,0106	0,0689	3500000	241150
54.5	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	10,01	650000	6506500
55	E26-01-050-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		1,3	5040541,27	6552703,66
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	156,67	203,671	17378,03	3539401,16
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,325	0	0
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	2,171	2500	5427,5
55.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,325	55000	17875
55.5	45955	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДУБЛИРОВАННАЯ	10 М2	11,5	14,95	200000	2990000
Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"							15658397,03
ИТОГО:							106021462,4
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							1530000
Транспортные расходы на оборудование							30000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							87767018,54
Транспортные расходы на материалы							4179381,84
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							17364859,05
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							999,24
Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент							16172,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							3568966,66
Итого прямые затраты							110230844,3

"УТВЕРЖДАЮ"

Кашкадарьинского
филиала РИЭИАТМ
им. Академика Ё.Х.
Туракулова

Директор

Б.К. Тешаев

2021г.

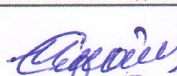
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Глав.бугалтер А.Исмаилов, Зам.директор по экономике Э.Нишонов и раис К.У.К. К. Холлиев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы: текущий ремонт Кашкадарьинского филиала РИЭИАТМ им. Академика Ё.Х. Туракулова Кашкадарьинской области .


№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=100 ММ	М	0,7
4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 ММ	М	0,4
5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	6
6	БОЛТ-ГАЙКА	ШТ	36
7	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	2
8	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
9	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Д=110x4,2 ММ	М	21
10	ОТВОД 45° ПЭО Д=110 ММ	ШТ	6
11	ГОЛОВКА ПЭО Д=110 ММ	ШТ	3
12	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	3
13	НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ		0
14	СНЯТИЕ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 ШТ. АРМАТУРЫ	0,2
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	20
16	ВЕНТИЛЬ Д=50 ММ	ШТ	12
17	ВЕНТИЛЬ Д=40 ММ	ШТ	8
18	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	8
19	КЛАПАН ОБРАТНЫХ Д=50 ММ	ШТ	4
20	КЛАПАН ОБРАТНЫХ Д=40 ММ	ШТ	4
21	СГОН Д=40 ММ	ШТ	8
22	СГОН Д=50 ММ	ШТ	8
23	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,01
24	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 ММ	М	10
25	ОТВОД 90° СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	6
26	ДЕМОНТАЖ НАСОС	1 НАСОС	4
27	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т (БЕЗ СТОИМОСТИ)	1 НАСОС	4
28	ЧИЛЛЕР		0
29	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,02
30	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3	0,02

	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,00888
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100 М3	0,02656
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	1,65
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03.КМАТ=6	100 М2	1,65
35	МОНТАЖ ОПОРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,25937
36	ПРОФИЛЬ 60X60X3 ММ	ТН	0,25937
37	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,21387
38	ПРОФИЛЬ 60X40X3 ММ	ТН	0,21387
39	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,11378
40	ПРОФИЛЬ 40X25X2,5 ММ	ТН	0,69014
41	ПРОФИЛЬ 40X20X2,5 ММ	ТН	0,42364
42	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,11378
43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	1,0138
44	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,0138
45	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕЩЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,28665
46	ПРОФИЛЬ 25X25X2 ММ	ТН	0,28665
47	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,37
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,232
49	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	23,2
50	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	11,6
51	КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА	ШТ	42
52	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100 М ТРУБ	0,2
53	ВОРОНКА	ШТ	4
54	ОТВОД	ШТ	12
55	ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
56	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	6,5
57	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	1,3
58	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	ШТ	1


Глав.бухгалтер:

 А.Исмаилов

Зам.директор поэкономике:

 Э.Нишионов

раис К.У.К.

 К. Холлиев