

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYAT
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

ЭКСПЕРТИЗА
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кўчаси 295 уй
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fuyz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«08» Февраля 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 113-2022

По сметной документации объекта:
Текущий ремонт здания отдела «СЭО и ЖС хизмати» в городе Карши
Кашкадарьинской области

Заказчик	- «СЭО и ЖСХ» г. Карши Кашкадарьинской области
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «GLOBAL LOYINA»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый главным врачом «СЭО и ЖСХ» г. Карши Кашкадарьинской области Т. С. Пакировым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 298 от 08.02.2022 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
 - Дефектный акт утверждённый главным врачом «СЭО и ЖСХ» г. Карши Кашкадарьинской области Т. С. Пакировым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
 - **Фасад.** Очистка стен от старых окрасок вручную; шпатлёвка стен; кремнийорганическая окраска фасадов; улучшенная масляная окраска ранее окрашенных цоколей за два раза с расчисткой старой краски до 35 %; установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м; разборка обшивки стен из пластиковых панелей; изготовление панелей из листов «алюпан»; облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан».
 - **Внутренняя отделка.** Очистка потолков от старых окрасок вручную; шпатлёвка потолков; улучшенная окраска потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами; очистка стен от старых окрасок вручную; шпатлёвка стен; улучшенная окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами.

- **Пуско-наладка и ремонт котлов. Кровля.** Разборка покрытий кровель из профнастила; разборка обрешётки из брусков с прозорами; добавление деревянных элементов крыш: мауэрлаты, раскосы, подкосы, стойки и т.п.; устройство обрешётки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнастила; устройство кровель из профнастила; прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм; вытяжка электрическая с электродвигателем ВМФХ.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 50 000, 000 тыс.сум
без прочих затрат заказчика	- 1028, 1797 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта без учёта НДС без затрат заказчика в сумме – 50 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания отдела «СЭО и ЖС хизмати» в городе Карши Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	- 50 000, 000 тыс.сум
без прочих затрат заказчика	- 1028, 1797 чел.час
Затраты труда: рабочих-строителей	

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:  О. Мурадов. /

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «GLOBAL LOYIHA»

ЛИЦЕНЗИЯ № AL-001853



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОТДЕЛА "СЭО И ЖС ХИЗМАТИ"
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В г.КАРШИ»
№ 112/2021

КНИГА №1. 1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.
1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

г.КАРШИ - 2021 г.

ООО «GLOBAL LOYIHA»



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОТДЕЛА "СЭО И ЖС ХИЗМАТИ"
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В г.КАРШИ»
№ 112/2021**

КНИГА №1.

**1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.
1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.**

ДИРЕКТОР:

ГИП:

СОСТАВИЛ:



С.И.ЖУМАЕВ

Х.Х.ОЧИЛОВ

А.Н.ФАЗИЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОТДЕЛА "СЗО И ЖС ХИЗМАТИ" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В г.КАРШИ

№	Наименование	Заработная плата	Эксп. машин и механизмов	Материалы	Транспортные расходы от материалов 5%	Кабельные проводники и материалы	Транспортные расходы от кабелей и проводов 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрячика 22,16%	Итого	Оборудование и инвентарь	Транспортные расходы от оборудования 2%	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	17867737,67	196366,40	21 101 047	1 055 052		-	40 220 203	8 912 797	49 133 000	8500000,00	17 000	50 000 000
	ИТОГО:	17867737,67	196366,40	21 101 047	1 055 052		-	40 220 203	8 912 797	49 133 000	8500000,00	17 000	50 000 000
	Прочие затраты заказчика												
	ВСЕГО:												50 000 000



СОСТАВИЛ:

ДИРЕКТОР:

(Handwritten signature in blue ink)

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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
ФАСАД							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2		8,584	361463,02	3102798,60
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	178,5472	17378,03	3102798,60
2	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		8,584	475121,51	4078443,02
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	202,5824	17378,03	3520483,02
2.2	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,03	0,4292	1300000,00	357960,00
3	E15-04-012-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2		8,584	1389228,32	11925135,89
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,05	119,7468	17378,03	2080963,48
3.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,39 Т	МАШ-ЧАС	0,28	2,40352	1200,00	2884,22
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	1,03608	57200,00	58920,58
3.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,67814	14000000,00	9493904,00
3.5	34035	УАНУ-СПИРИТ	ТН	0,097	0,96009	4800000,00	288422,40
3.6	35512	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ ЦЕЛЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИОН ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0093	0,09258	16000,00	41,20
4	E62-7-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЦОКЕЛЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		0,602	1664283,36	1001898,58
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,19	30,81638	17378,03	535527,98
4.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03612	57200,00	2066,06
4.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0057	0,00343	14000000,00	48039,60
4.4	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0409	0,02462	1300000,00	32008,34
4.5	59690	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0211	0,0127	29000000,00	368362,80
4.6	75007	БУМАГА ШИФОНОВАЯ	1000 М2	0,0011	0,00066	24000000,00	15892,80
5	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2		3,886	1136748,30	4417403,91
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	169,041	17378,03	2937599,57
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,27202	57200,00	15559,54
5.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,03497	2800000,00	97927,20
5.4	51622	ПЛИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	13,2124	54000,00	713469,60
5.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,035	0,13601	4800000,00	652848,00
6	E53-1-1	РАЗБОРКА ОБНОВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2		0,102	213749,77	21802,48
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	1,2346	17378,03	21802,48
7	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮАЛАН"	100 М2		0,102	3728494,65	380306,45
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	19,49628	17378,03	338806,94
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,94146	600,00	564,88
7.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	2,6979	800,00	2158,32
7.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	3,0184	6800,00	24088,32
7.5	30625	ВЫУЖИВНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	122,4	120,00	14688,00
8	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮАЛАН"	100 М2		0,102	22033106,22	2247376,83
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	20,8182	17378,03	361779,30
8.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,44472	6800,00	3024,10
8.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,2036	600,00	722,16
8.4	01147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,01632	6200,00	101,18
8.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,04692	17400,00	816,41
8.6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	2,2052	600,00	1321,92
8.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,06222	57200,00	3558,98
8.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,03162	6800,00	151,78
8.9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	8,16	3200,00	26112,00
8.10	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮАЛАН»	М2	104	10,608	152531,20	1628658,97
8.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	244,8	280,00	68544,00
8.12	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	20,4	500,00	10200,00
8.13	30546	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	220	22,44	6200,00	139128,00
8.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00003	18000000,00	550,80
8.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,05212	6500,00	338,79
8.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13-45	КГ	1,25	0,1275	19000,00	2295,00

8.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,114	0,01163	6000,00	69,77
8.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ТИПА ТК 6Х19-1-6-12-10.С. ОДИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н.ММ2. ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,003	0,00031	12000,00	3,67
Итого по разделу " ФАСАД"							27175165,77

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

9	E62-41-2	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2		0,4	449569,64	179827,85
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87	10,348	17378,03	179827,85
10	E62-25-8	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,4	576087,86	230435,14
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,41	11,764	17378,03	204435,14
10.2	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,02	1300000,00	26000,00
11	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,4	1040641,66	416256,66
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	11,44	17378,03	198804,66
11.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,04	57200,00	2288,00
11.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0276	7400000,00	204240,00
11.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,0053	0,0022	1300000,00	2660,00
11.5	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,336	24000,00	8064,00
12	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2		0,876	361463,02	316641,61
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	18,2208	17378,03	316641,61
13	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2		0,876	475121,51	416206,44
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	20,6736	17378,03	359266,44
13.2	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	ТН	0,05	0,0438	1300000,00	56940,00
14	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,876	940155,74	823576,43
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	22,25916	17378,03	386820,35
14.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0876	57200,00	5010,72
14.3	31034	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,05519	7400000,00	408391,20
14.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,005	0,00438	1300000,00	5694,00
14.5	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,73584	24000,00	17660,16
15	П07-04-033-01	ПУСКА НАЛАДКА И РЕМОНТ КОТЛОВ	шт		3	561831,71	1685495,13
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,33	96,99	17378,03	1685495,13
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							4068439,27

КРОВЛЯ

16	E58-17-20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,604	1293892,46	781511,05
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,08	44,74432	17378,03	777568,14
16.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,85	0,5134	1200,00	616,08
16.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,18	5,54472	600,00	3326,83
17	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2		0,604	263450,93	159124,36
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	9,15664	17378,03	159124,36
18	E10-01-010-1	ДОБАВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.Д.	1 М3		0,1	4142771,68	4142771,17

18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,25	17378,03	39100,57
18.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМOTORНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,033	800,00	26,40
18.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,036	57200,00	2059,20
18.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00075	12000000,00	9000,00
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0003	9500000,00	2850,00
18.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,145	5800,00	841,00
18.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,92	0,092	3400000,00	316200,00
18.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,012	3400000,00	40800,00
18.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,001	3400000,00	3400,00
19	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,604	2138888,94	1291888,92
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	12,8954	17378,03	224096,65
19.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,11476	57200,00	6564,27
19.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,00062	9500000,00	34428,00
19.4	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,5	0,302	3400000,00	1026000,00
20	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,604	718510,06	433980,08
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	21,442	17378,03	372619,73
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,45564	600,00	873,38
20.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,12684	168000,00	21309,12
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,19328	57200,00	11055,62
20.5	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КТ	2,2	1,3288	19000,00	25247,20
20.6	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00002	8500000,00	205,36
20.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,00079	3400000,00	2669,68
21	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,40 ММ	М2		63,42	74000,00	4693080,00

22	E28-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,022	3264600,12	71821,20
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	3,69292	17378,03	64173,67
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,79	0,03938	5200,00	204,78
22.3	02509	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,01716	57200,00	981,53
22.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	УН	0,013	0,00033	22000000,00	3960,00
22.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	8	0,176	14200,00	2499,20
23	50352	ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М		2	38000,00	76000,00
24	50108	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВМФХ	КОМП		1	850000,00	850000,00
Итого по разделу "КРОВЛЯ"							8771682,78
ИТОГО:							40015150,76

Составил: _____
 Проверил: _____

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОТДЕЛА "СЭО И ЖС ХИЗМАТИ" КАШКАДАРЬННСКОЙ ОБЛАСТИ В г.КАРШИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1028,1797	17378,03	17867737,67
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						17867737,67
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,44472	6800,00	3024,10
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,6007	600,00	2160,42
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12684	168000,00	21109,12
4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т/	МАШ-ЧАС	2,91692	1200,00	3500,30
5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01632	6200,00	101,18
6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,04692	17400,00	816,41
7	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,6979	800,00	2158,32
8	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,033	800,00	26,40
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,03938	5200,00	204,78
10	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,74792	600,00	4648,75
11	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4297	57200,00	81778,84
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45954	57200,00	26285,69
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,03162	4800,00	151,78
14	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,0184	4820,00	24088,32
15	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,16	3200,00	26112,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						196186,40
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮЦИАН»	М2	10,608	153531,20	1628658,97
2	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	1,3288	19000,00	25247,20
3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	244,8	280,00	68544,00
4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	20,4	500,00	10200,00
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00108	1200000,00	1296,00
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00302	950000,00	1740,00
7	30546	ПРОФИЛЬ МОЛТАЖНЫЙ	М	22,44	6200,00	139128,00
8	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	122,4	120,00	14688,00
9	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,40 ММ	М2	63,42	74000,00	4693080,00
10	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,08279	740000,00	612646,00
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00003	1800000,00	540,00
12	31651	ОЛНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00343	1400000,00	48020,00
13	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,493	1300000,00	640900,00
14	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	ТН	0,00658	1300000,00	8554,00
15	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,02462	1300000,00	32006,00
16	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,67814	1400000,00	9493960,00
17	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	0,145	5800,00	841,00
18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00002	8500000,00	170,00
19	34035	УФЯТ-СПИРИТ	ТН	0,06009	4800000,00	288432,00
20	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,05212	6500,00	338,78
21	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1275	18000,00	2295,00
22	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00258	16000,00	41,28
23	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,07184	24000,00	25724,16
24	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00079	3400000,00	2686,00
25	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,093	3400000,00	316200,00
26	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,012	3400000,00	40800,00
27	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,303	3400000,00	1030200,00
28	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,03497	2800000,00	97916,00
29	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01163	6000,00	69,78
30	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ)	КГ	0,176	14200,00	2499,20
31	50352	ГРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	2	38000,00	76000,00
32	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	13,2124	54000,00	713469,60
33	59690	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0127	2900000,00	368100,00
34	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,13601	4800000,00	652848,00
35	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00066	2400000,00	15840,00
36	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6-12+10 С ОЦИНКОВАННЫМ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 ННММ, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,00031	12000,00	3,72
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						21101046,69
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	50108	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВМФХ	КОМП	1	850000,00	850000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						850000,00
Итого:						40015150,76

Составил: _____
Проверил: _____

«УТВЕРЖДАЮ»

С.Э. Вагнер
Заместитель Министра
Экономики



Вагнер С.Э.

2021г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: _____

_____ после осмотра составили настоящий акт о том что ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ ОТДЕЛА "СЭО И ЖС ХИЗМАТИ" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В г.КАРШИ необходимо произвести нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ФАСАД		0
2	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	8,584
3	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	8,584
4	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ	100 М2	8,584
5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ЦОКЕЛЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	0,602
6	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	3,886
7	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,102
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	0,102
9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100 М2	0,102
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
11	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	0,4
12	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,4
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,4
14	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРЫХ ОКРАСОК: ВРУЧНУЮ	100 М2	0,876
15	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,876
16	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,876
17	ПУСКОНАЛАДКА И РЕМОНТ КОТЛОВ	шт	3
18	КРОВЛЯ		0
19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,604
20	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2	0,604
21	ДОБАВЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 М3	0,1
22	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,604

23	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,604
24	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,40 ММ	М2	63,42
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,022
26	ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	2
27	ВЫТЯЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ВМГХ	КОМП	1

Составили настоящей дефектный акт в 2-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Бошмеев :  Ж. Р. Махмуров

Бош Хасеовичи :  Ф. Турдунов

Аманжол мудири :  У. Р. Дураев