

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



ЛИЦЕНЗИЯ № AL - 001853

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СЕЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО
БОЛЬНИЦЫ ЧАНДИР МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА»
№ 002/2022

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

г.КАРШИ - 2022 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СЕЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО
БОЛЬНИЦЫ ЧАНДИР МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА»

№ 002/2022

КНИГА №1.

1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.
1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.
1.4 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

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 СЕЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО БОЛЬНИЦЫ ЧАНДИР МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	Заработная плата	Эксп. машин и механизм	Материалы	Транспортные расходы от материалов 5%	Кабельно-проводниковые материалы и материалы	Транспортные расходы от кабелей и проводов 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Итого	Оборудование и инвентарь	Транспортные расходы от оборудования 19,82%	Всего без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	16103030,34	797034,65	79 070 941	3 953 547	57 500	863	99 982 916	22 156 214	122 139 130	12608696,00	252 174	135 000 000
	ИТОГО:	16103030,34	797034,65	79 070 941	3 953 547	57 500	863	99 982 916	22 156 214	122 139 130	12608696,00	252 174	135 000 000
	Прочие затраты заказчика												
	ВСЕГО:												135 000 000



СОСТАВИЛ

ДИРЕКТОР

[Handwritten signature]

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
СКЛАД И НАВЕС							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,174	2490506,48	433348,13
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	26,796	16172,12	233348,13
2	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 М3		0,057	1431232,62	81580,26
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	5,9443	16172,12	81580,26
3	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,29	7274476,21	2109598,10
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	8,236	16172,12	133193,58
3.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	1,479	1200,00	1774,80
3.3	00650	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКНЕ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,3364	24800,00	8342,72
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0435	37200,00	2488,20
3.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	1,24	0,3396	5100000,00	1833960,00
3.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,5336	78000,00	41620,80
3.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,2668	78000,00	20810,40
3.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,8642	78000,00	67407,60
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,18	5810309,56	10458631,72
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	60,7464	16172,12	982398,07
4.2	00403	ВИНАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,0204	800,00	2416,32
4.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,30	0,0702	158000,00	11091,60
4.4	91571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,1332	600,00	79,92
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,63	0,117	37200,00	6692,40
4.6	06318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	102	18,36	478000,00	877680,00
4.7	09219	ВОДА	М3	0,283	0,05094	1500,00	76,41
4.8	30407	ГРИБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00324	9500000,00	30780,00
4.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,023	0,0043	8500000,00	2825,00
4.10	32524	КАТКА ГОРЯЧЕКАТАНА ОБЫЧНОЙ ТОРНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 4,3-6,3 ММ	ТН	0,028	0,00504	8500000,00	42840,00
4.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0396	3400000,00	134640,00
4.12	31619	ШПЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	8,064	38000,00	467712,00
5	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		42,6	508109,45	21645462,48
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	230,04	16172,12	2720234,48
5.2	09219	ВОДА	М3	0,44	18,744	1500,00	28116,00
5.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРЫ - МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	16,7844	850000,00	14266740,00
5.4	36026	БРУСА ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0005	0,0213	3400000,00	72420,00
5.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	10,224	348000,00	3537952,00
6	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т		0,123	14296029,27	1758411,60
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,39	0,84057	16172,12	13108,64
6.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,01843	158000,00	2915,10
6.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВЯРОЧНЫЙ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 115-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01107	4800,00	53,14
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02829	37200,00	1618,19
6.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,27552	4800,00	1322,50
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00049	12000000,00	5904,00
6.7	34241	КИСЛОЛОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,23983	6500,00	1559,02
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00005	18000000,00	883,60
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,07237	6000,00	435,42
6.10	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,003	0,00061	14000000,00	8610,00
6.11	30781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,123	14000000,00	1722000,00
7	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,005	17502278,94	87511,30
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,0791	16172,12	17431,33

7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ./ЧАС	0,21	0,00103	37200,00	60,06
7.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,005	1400000,00	70000,00
8	Е09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕВ	1 Т	0,0099	14385157,27	1424130,62	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ./ЧАС	15,79	1,56321	16172,12	25280,42
8.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ./ЧАС	0,13	0,01287	158000,00	2033,46
8.3	01313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ./ЧАС	0,58	0,05742	4800,00	275,62
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ./ЧАС	0,19	0,01881	57200,00	1075,93
8.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ./ЧАС	0,67	0,06633	4800,00	318,38
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,0003	1200000,00	3564,00
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,0495	6500,00	321,75
8.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,0026	0,00026	1800000,00	4633,20
8.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,00103	0,0001	3400000,00	346,70
8.10	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00297	18000,00	53,46
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,01493	6000,00	89,10
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕКЛАДАННЫМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ МКСОФ В.1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00001	1400000,00	138,60
8.13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,0599	1400000,00	1386000,00
9	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0056	13544654,66	758500,66	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ./ЧАС	1393	8,9208	16172,12	144268,23
9.2	00403	ИНВЕРТОР ПУЛЬСНЫЙ	МАШ./ЧАС	72,93	0,43652	800,00	349,22
9.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЛЕНАЯ	МАШ./ЧАС	6,22	0,03339	600,00	21,24
9.4	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ./ЧАС	191,39	1,0729	4800,00	5149,94
9.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ./ЧАС	1,74	0,00974	37200,00	537,36
9.6	06318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	101,3	0,5684	478000,00	271695,20
9.7	09279	ВОДА	М3	0,231	0,00129	1300,00	1,94
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0843	0,00036	950000,00	3378,20
9.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0977	0,00043	850000,00	366,52
9.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОЛКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,0014	850000,00	11900,00
9.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ, Э42	ТН	0,23	0,00129	1800000,00	2314,00
9.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	8,6	0,04816	3400000,00	163744,00
9.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,4	0,00784	3400000,00	26656,00
9.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,51	0,01406	3400000,00	47790,40
9.15	31619	ШПТЫ ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНА 23 ММ	М2	183	1,0248	58000,00	59438,40
10	03802	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,013	0,00013	8900000,00	115700,00
11	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,017	0,00017	8600000,00	146200,00
12	33200	СЕТКА РЯБИЦА	М2	25,2	0,00025	26000,00	655200,00
13	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: МАУРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 М3	0,32	4107162,70	1314292,00	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ./ЧАС	22,5	7,2	16172,12	116439,26
13.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ./ЧАС	0,33	0,1056	600,00	63,36
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ./ЧАС	0,36	0,1152	37200,00	6592,44
13.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00075	1200000,00	28800,00
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00009	950000,00	9120,00
13.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,2976	3400000,00	101184,00
13.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0384	3400000,00	130560,00
13.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, II СОРТА	М3	0,071	0,0032	3400000,00	10880,00
14	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПЦА	1 М3	0,69	4078096,37	2813864,42	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ./ЧАС	24,09	16,6221	16172,12	268814,60
14.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ./ЧАС	0,44	0,3036	600,00	182,16
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЕЛЬНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ./ЧАС	0,22	0,1518	37200,00	8682,96
14.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00097	950000,00	47196,00
14.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОЛКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00302	850000,00	25685,70
14.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1104	3400000,00	373360,00
14.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0414	3400000,00	140760,00
14.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,5727	3400000,00	1947180,00
15	Е12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,892	6666868,27	5946846,50	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ./ЧАС	47,91	42,73572	16172,12	691127,19

15.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-МАС	0,39	0,34788	158000,00	34965,04
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-МАС	0,56	0,49952	57200,00	26372,54
15.4	50034	ЛЮКСТЫ АСБЕСТОШЕЛЛИСТЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛИ 40-150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	114,176	29800,00	340244,80
15.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00714	950000,00	67792,00
15.6	30403	ГВОЗДИ ТОЛЕЖНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00191	0,0017	950000,00	16185,34
15.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00506	950000,00	48047,58
15.8	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, В СОРТА	М3	0,54	0,48168	3400000,00	1637712,00
16		ЛОТКИ	1 М		22	20000,00	440000,00
17		КОНЫКИ	1 М		11	19000,00	209000,00
18	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М		0,14	4910155,41	687421,76
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	38,4	5,576	16172,12	86941,32
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-МАС	0,43	0,0692	57200,00	3443,44
18.3	32507	ПОКОВОИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВОИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0133	6800000,00	90440,00
18.4	32322	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,0004	8500000,00	357,00
18.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	15,82	32000,00	506240,00
19	83465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		4	10200,00	40800,00
20	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2		5,04	670704,00	3380348,14
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	3,3	16,632	16172,12	260974,70
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-МАС	0,2	1,009	57200,00	37637,60
20.3	03323	ДВЕРЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-МАС	0,29	1,4616	2400,00	3507,84
20.4	29161	АНКЕРНЫЕ КОЛТЫ	ШТ	8	40,32	400,00	16128,00
20.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,04	602000,00	2034000,00
21		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ		2	30000,00	60000,00
22	32869	ЗАМОК ВРЕННОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		2	92000,00	184000,00
23	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,101	1029277,59	103957,04
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	12,21	1,2321	16172,12	19943,62
23.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-МАС	0,03	0,00303	57200,00	173,32
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00276	20000000,00	79961,70
23.4	31656	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,3232	12000,00	3878,40

24	E15-02-016-07	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРИ ДВАННЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ. ПРОСТОЕ СТЕИ	100 М2		0,968	1760117,85	1703794,08
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	75,4	72,9872	16172,12	1180337,70
24.2	01609	РАСТВОРОВАССОС 1 М3	МАШ-МАС	5,45	5,7586	2800,00	14771,68
24.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,46168	348000,00	308664,48
25	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,03	4831282,81	144938,84
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	204,06	6,1218	16172,12	99002,48
25.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,003	348000,00	1044,00
25.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,129	348000,00	44992,00
26	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,992	214411,36	212696,05
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	10,21	10,12832	16172,12	163796,41
26.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-МАС	0,02	0,01984	57200,00	1134,83
26.3	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЗАШУБЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТУ	ТН	0,017	0,01686	850000,00	14334,40
26.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,0005	29000000,00	14384,00
26.5	33528	ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,8	0,7936	24000,00	19046,40
27	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВНИНЫХ	1 М3		3,7	126078,09	466488,93
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	2,4	8,88	16172,12	143608,43
27.2	09219	ВОДА	М3	0,13	0,355	1500,00	832,50
27.3	43056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,736	68000,00	322048,00
28	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3		3,7	525058,82	1942177,62
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	1,8	6,66	16172,12	107706,32
28.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-МАС	0,48	1,776	800,00	1420,80
28.3	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,774	482000,00	1819068,00
28.4	09219	ВОДА	М3	0,35	1,295	1500,00	1942,50
28.5	36138	ДРОСЬ НЕОБРЕЗЫЕ, ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮКОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, В СОРТА	М3	0,001	0,0037	3400000,00	12580,00
29	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ. НАРУЖНЫХ СТЕИ	100 М2		1,152	1812308,87	208779,81
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	70,88	81,63376	16172,12	1220514,41
29.2	01608	РАСТВОРОВАССОС ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	МАШ-МАС	2,78	3,20256	2800,00	8967,17
29.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,4032	1500,00	604,80
29.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,1728	348000,00	757693,44
30	E15-02-003-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М		0,122	750745,84	91590,99
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-МАС	32	3,904	16172,12	63135,96

30.2	09219	ВОДА	М3	0,052	0,00634	1500,00	9,32
30.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,68174	348000,00	28145,52
31	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		1,164	214411,35	249574,81

31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	11,88444	16172,12	192196,39
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02328	37200,00	1331,62
31.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИЩАНИНСКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,01979	830000,00	16689,80
31.4	31063	КРАСКА СУХОЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНЕШНИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00058	29000000,00	16878,00
31.5	35538	ШТУКА ЦЕЛЮФАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-23	М2	0,8	0,9312	24000,00	27348,80
32	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ПОКОЛЯ	100 М2		0,062	1377427,29	85389,33
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	2,1142	16172,12	34791,10
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00248	37200,00	141,86
32.3	31062	КРАСКА	ТН	0,01827	0,00114	29000000,00	33029,26
32.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ, К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00046	18000000,00	8370,00
32.5	31633	СМЕСЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,0007	12000000,00	8407,20
32.6	35538	ШТУКА ЦЕЛЮФАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-23	М2	0,84	0,93208	24000,00	1249,92
33	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВНИНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)	1 М3		2,1	126078,09	264763,98
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	5,04	16172,12	81507,48
33.2	09219	ВОДА	М3	0,15	0,315	15000,00	472,50
33.3	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,688	68000,00	182784,00
34	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3		2,1	506698,82	1064067,51
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,78	16172,12	61130,61
34.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,008	8000,00	806,40
34.3	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 3-20ММ	М3	1,02	2,142	464000,00	992888,00
34.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,735	15000,00	1102,50
34.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ, ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, В СОРТА	М3	0,001	0,0021	3400000,00	7140,00
35	П08-02-369-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ		6	19891,94	119351,63
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	6,9	16172,12	11387,63
35.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,12	37200,00	6804,00
35.3	97117	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕНТА ИЗ ЭЛАЗИОНОВАЯ НА ПОЛИКАСИОНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,9ММ ВЫСЛ.	КТ	0,01	0,06	15000,00	900,00
36		СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ		6	57909,50	347457,00

37	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,46	687168,44	316097,48
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	17,02	16172,12	275249,48
37.2	35874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,0552	15000,00	828,00
37.3	61608	СЛОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	12,88	15000,00	19320,00
37.4	64851	ПОЛОЖКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	1,38	15000,00	20700,00
38	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С А.В.МОНЖИНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВС ЧИСЛОМ ЖИЛ 1 С СМ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,046	1250000,00	57500,00
39	П08-03-591-2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	524542,26	20981,69
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	16172,12	20829,69
39.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	37200,00	91,52
39.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЫКЛЮЧ. Г-3	ТН	0,00315	0,00013	480000,00	60,48
40	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ		4	18000,00	72000,00
41		КОРБОККИ У-198	ШТ		6	25000,00	15000,00
Итого по разделу " СКЛАД И НАВС "							64116994,28

БЛАГОУСТРОЙСТВО

42	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВНИНЫХ	1 М3		26,2	126078,09	330245,91
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	62,88	16172,12	1016902,91
42.2	09219	ВОДА	М3	0,15	3,93	15000,00	5895,00
42.3	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	33,536	68000,00	2280448,00
43	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3		26,2	520978,82	1364964,98
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	47,16	16172,12	762677,18
43.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	12,576	8000,00	10060,80
43.3	06318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,02	26,724	478000,00	12774072,00
43.4	09219	ВОДА	М3	0,35	9,17	15000,00	13755,00
43.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, В СОРТА	М3	0,001	0,0262	3400000,00	89080,00
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО "							16932890,88

ПНТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3

44	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАД ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАНИ" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0152	12077493,46	180577,90
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,19347	16172,12	3161,20

44.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДВИГАТЕЛЬНЫЕ, 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ НОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	38,76	0,89315	202000,00	180416,70
45	E01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0152	1571930,06	23893,34
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,47744	16172,12	23893,34

46	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ-2	100 МЗ		0,05	1571930,06	78596,50
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,88	16172,12	78396,50
47	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0494	7239588,21	350396,07
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,37436	16172,12	22229,55
47.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00736	37200,00	415,27
47.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ М1 И С1	ТН	1,24	0,06002	510000,00	30681,60
47.4	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,08906	78000,00	6946,37
47.5	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,04453	78000,00	3473,18
47.6	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,14423	78000,00	11250,10
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДИЩ ТОЛЩ 20 СМ	1 МЗ		0,8	503298,82	402639,05
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,44	16172,12	23287,83
48.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,384	800,00	307,20
48.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,28	1500,00	420,00
48.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,816	464000,00	37862,40
49	E06-01-031-8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 МЗ		0,0317	94670724,33	3001061,96
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1711,6	34,32112	16172,12	878487,67
49.2	00403	ВИБРАТОР СЛУЗАННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	2,71666	800,00	2172,84
49.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	341,33	10,8263	4800,00	51967,20
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06308	37200,00	3608,35
49.5	09219	ВОДА	МЗ	0,309	0,248	1500,00	146,09
49.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,128	0,00406	930000,00	88547,20
49.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ-С42	ТН	0,41	0,013	1800000,00	233946,00
49.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,27	0,00856	340000,00	29100,60
49.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,3	3,21753	464000,00	1492943,20
49.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	147	4,6599	58000,00	270274,20
50	03504	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,005	8900000,00	44500,00
51	E12-02-002-02	БОКОВАЯ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2		0,16	1746646,39	279463,42
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,784	16172,12	77367,42
51.2	00913	КОЛЕСА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-ЧАС	2	0,12	2200,00	704,00
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,04	37200,00	2288,00
51.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03904	5100000,00	199104,00
52	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 МЗ		0,0073	110704573,39	808143,39
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	6,94288	16172,12	112281,13
52.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,35011	800,00	300,09
52.3	01371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,03358	600,00	20,15
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01022	37200,00	384,58
52.5	09219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00188	1500,00	2,81
52.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00058	930000,00	3478,63
52.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЗАЖЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,086	0,00063	850000,00	533,63
52.8	32543	ПРОВОДОК ИЗ НИККОЛЕВОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ ОСС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00008	850000,00	719,78
52.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,04541	340000,00	154380,40
52.10	36032	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,99	0,00723	340000,00	24571,80
52.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,33	0,00387	340000,00	1154,60
52.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,01905	340000,00	64780,20
52.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,74995	464000,00	343800,80
52.14	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,3	0,00365	1400000,00	51100,00
52.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,62853	58000,00	36454,74
53	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,011	8900000,00	97900,00
54	E10-01-037-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,0025	1533596,13	3833,99
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	0,19933	16172,12	3223,51
54.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,00223	500,00	1,61
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,00517	37200,00	296,01
54.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,00495	2800,00	13,86
54.5	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	1	250,00	250,00
54.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0035	14000,00	49,00
55	45005	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2		0,25	610000,00	152500,00
56	32870	ЗАМОК ВИСЯЩИЙ	ШТ		1	28000,00	28000,00
57	94572	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М		1	27400,00	27400,00
Итого по разделу " ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3 "							3481903,62

ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3

58	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛИН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0152	12077493,46	183577,90	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,19547	16172,12	3161,20
58.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОМПЛЕКСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	0,89313	202000,00	180416,70
59	E01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0152	1571930,06	23893,34	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,47744	16172,12	23893,34
60	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05	1571930,06	78596,50	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,86	16172,12	78596,50
61	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОНТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0484	7239588,21	350396,07	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,37456	16172,12	22229,53
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00726	37200,00	415,27
61.3	30118	БИТУМ НЕФТИСНОГО ПОРОДЖИИ МГ И СТ	ТН	1,24	0,06002	5100000,00	30691,60
61.4	45150	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,09996	78000,00	69,46,37
61.5	45151	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 16-20 ММ	М3	0,92	0,04453	78000,00	3473,18
61.6	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,14423	78000,00	11230,10
62	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩ 26 СМ	1 М3	0,8	503298,82	402639,05	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,44	16172,12	23287,83
62.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,384	800,00	307,20
62.3	09219	ВОДА	М3	0,33	0,28	1300,00	420,00
62.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,816	464000,00	378624,00
63	E06-01-031-8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3	0,0317	94670724,33	3001061,96	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1713,6	34,32112	16172,12	878487,67
63.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	2,71606	800,00	2172,84
63.3	02016	УСТАНОВКА ДИОД РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	341,53	10,8265	4800,00	51967,20
63.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06308	37200,00	3608,33
63.5	09219	ВОДА	М3	0,309	0,0098	1300,00	14,69
63.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,128	0,00406	9300000,00	38547,20
63.7	33310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 542	ТН	0,41	0,013	18000000,00	233946,00
63.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00856	3400000,00	29100,60
63.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	3,21755	464000,00	192943,20
64.30	31619	ШИТЫ ИЗ ДС-ОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	147	4,6599	58000,00	270272,20
64	03504	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,005	8900000,00	44500,00	
65	E12-02-002-02	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,16	1746646,39	279463,42	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,784	16172,12	77367,42
65.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,32	2200,00	704,00
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,04	37200,00	2288,00
65.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03904	5100000,00	199104,00
66	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3	0,0073	110704573,39	808143,39	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	6,94288	16172,12	112281,13
66.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,86	0,35011	800,00	280,09
66.3	01571	ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,03358	600,00	20,15
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01022	37200,00	584,38
66.5	09219	ВОДА	М3	0,257	0,00188	1300,00	2,81
66.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00058	9300000,00	3478,65
66.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАЖЕНАЯ КОМПАНИ, СОРТ 1	ТН	0,086	0,00063	850000,00	533,63
66.8	32543	ПРОФИЛОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ ОК*, ТЕРМОЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00008	8500000,00	719,78
66.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,04341	3400000,00	154380,40
66.10	36022	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,00723	3400000,00	24571,80
66.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00387	3400000,00	13154,60
66.12	35061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,01905	3400000,00	64780,20
66.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	0,74093	464000,00	342800,80
66.14	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,5	0,00365	14000000,00	31100,00
66.15	31619	ШИТЫ ИЗ ДС-ОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,62853	58000,00	36454,74
67	03502	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,011	8900000,00	979000,00	
68	E10-01-037-02	УСТАНОВКА АДМШИШЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0025	1533596,13	38339,99	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	0,19933	16172,12	3223,51
68.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,00323	500,00	1,61
68.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,00517	37200,00	296,01

68.4	02875	ПЕЧУРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,00495	2800,00	13,86
68.5	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОЕКТ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	400	1	250,00	250,00
68.6	76853	ШТУЛБЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0035	12000,00	49,00
69	48005	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2	0,25	610000,00	152500,00	152500,00
70	32870	ЗАМОК ВИСЯЧИИ	ШТ	1	28000,00	28000,00	28000,00
71	94572	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	1	27400,00	27400,00	27400,00
Итого по разделу " ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3 "							5481905,62

ОТОПЛЕНИЕ

72	E18-01-001-01	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ			1	412930,37	412930,37
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	24,09	16172,12	389586,37	
72.2	02014	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4800,00	1680,00	
72.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22	57200,00	12584,00	
72.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 3424	ТН	0,00097	0,00097	1800000,00	6660,00	
72.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1	14200,00	1420,00	
72.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	500000,00	1000,00	
73		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 Т-Г	ШТ			1	12608696,00	12608696,00
74	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	1 БАК			1	288877,64	288877,64
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	16172,12	65173,64	
74.2	00762	КРАМА 10 Т/НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	158000,00	1580,00	
74.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА К/С/СМ2 НИЖЕ 0,1 Т., ВЫСОКОЕ 10 -100'	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	2800,00	1120,00	
74.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	57200,00	6292,00	
74.5	09219	ВОДА	М3	0,31	0,31	1500,00	465,00	
74.6	35567	ОПЕЛ ДЫШНИИ	КГ	0,04	0,04	14200,00	568,00	
74.7	52018	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	213679,00	213679,00	
75	E18-02-004-04	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М			0,04	1566172,57	62646,90
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,75	3,19	16172,12	51589,00	
75.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,056	57200,00	3203,20	
75.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	34,92	1,2968	4800,00	6704,64	
75.4	09219	ВОДА	М3	10,99	0,4396	1500,00	659,40	
75.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГировАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОЖИДАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0005	0,00002	850000,00	170,00	
75.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОобразный	М3	0,67	0,0268	6500,00	174,20	

75.7	34250	АЦЕТИЛЕН ГАЗОобразный ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,0244	6000,00	146,10	
76	37022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	4	4	72000,00	288000,00	
77	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	1 ШТ			1	42745,02	42745,02
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	1,47	16172,12	23773,62	
77.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	4800,00	1680,00	
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	57200,00	572,00	
77.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 3424	ТН	0,00014	0,00014	1800000,00	252,00	
77.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0011	1200000,00	13200,00	
77.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	500000,00	1000,00	
78		ВЕНТИЛЬ Д-15 ММ	ШТ			1	21000,00	21000,00
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ "							13724895,93	

ТЕПЛОПУНКТ (1 ШТ)

79	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ -	100 М3			0,0026	3056530,68	7946,98
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	0,4914	16172,12	7946,98	
80	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3			0,001	1571930,06	1571,93
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,9972	16172,12	1571,93	
81	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3			0,003	5731948,56	171958,47
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	1,01244	16172,12	16373,30	
81.2	00403	ВИБРАТОР ГУЗИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,05034	800,00	40,27	
81.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00222	600,00	1,33	
81.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00193	57200,00	111,54	
81.5	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,306	464000,00	141984,00	
81.6	09219	ВОДА	М3	0,283	0,00085	1500,00	1,27	
81.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00005	950000,00	513,00	
81.8	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00008	850000,00	62,75	
81.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00008	850000,00	714,00	
81.10	35516	РОЛЛОВА	М2	88,2	0,2646	8000,00	216,80	
81.11	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ УВОННЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00066	3400000,00	2244,00	
81.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,1344	58000,00	7795,20	

82	E18-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ		2,2	338472,49	744639,48
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	9,746	16172,12	157613,48
82.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	0,572	1500,00	830,00
82.3	10070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,024	248000,00	501932,00
82.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,242	348000,00	84216,00
83	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ		0,18	503298,82	90593,79
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,324	16172,12	5239,77
83.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,0864	800,00	69,12
83.3	09219	ВОДА	МЗ	0,33	0,067	1500,00	94,50
83.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,02	0,1836	464000,00	85190,40
84	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,04	779728,26	31189,13
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,3	1,42	16172,12	22964,41
84.2	00521	ДРЕВЬЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	600,00	37,84
84.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СВЯРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,0072	4800,00	34,56
84.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДАЙНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,0128	57200,00	732,16
84.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,0672	4800,00	322,56
84.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-604 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00000	850000,00	13,60
84.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,056	6500,00	364,00
84.8	35310	ЭЛЕКТРОД Л 4 мм: 242	ТН	0,00061	0,00002	1800000,00	439,20
84.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,42	0,0168	6000,00	100,80
84.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕКЦИОННОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,00044	14000000,00	6160,00
85	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛИ 0,4 ММ	М2		4,2	74000,00	310800,00
86	39818	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН		0,021	14000000,00	336000,00
87	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2		1,2	670704,00	804844,80
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	3,96	16172,12	64041,60
87.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУСОПОДАЙНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,24	57200,00	13728,00
87.3	03325	ДРЕВЬЯ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	0,348	2400,00	835,20
87.4	29161	АНКЕРНЫЕ КОЛТЫ	ШТ	8	9,6	400,00	3840,00
87.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,2	602000,00	722400,00
88		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ		1	30000,00	30000,00
89	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0242	1029277,59	24908,52
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,29348	16172,12	4778,57
89.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДАЙНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00073	57200,00	41,33
89.3	31066	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,80066	2900000,00	19159,14
89.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,2	0,07744	12000,00	929,28
90	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕНЫ	100 М2		0,16	1812308,87	289969,42
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	11,3408	16172,12	183404,78
90.2	01608	РАСТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДИ, 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,4448	2800,00	1243,44
90.3	09219	ВОДА	МЗ	0,33	0,056	1500,00	84,00
90.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,3024	348000,00	103235,20
91	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,16	214411,35	34305,82
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	1,6336	16172,12	26418,78
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДАЙНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0022	57200,00	183,04
91.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00272	850000,00	2312,00
91.4	31063	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0003	0,00008	2900000,00	2320,00
91.5	35338	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЭЛАСТИЧЕСТВОМ 40-25	М2		0,8	2400,00	3072,00
Итого по разделу " ТЕПЛОУЧК (1 ШУ)"							287828,32
ИТОГО:							108637202,12

Составил: _____
 Проверил: _____

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (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	995,72785	16172,12	1616030,34
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		
						1616030,34
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,91937	800,00	7151,50
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,91462	800,00	13531,69
3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,479	1200,00	1774,80
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0964	600,00	57,84
5	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3364	24800,00	8342,77
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4594	158000,00	72585,20
7	00913	КОТЛЫ ВЫПУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,64	2250,00	1408,00
8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07369	4800,00	363,31
9	01556	ПЕЛЫ БЕЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,4092	600,00	245,52
10	01571	ВИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,23797	600,00	142,78
11	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	3,64736	2800,00	10212,61
12	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,2756	2800,00	14771,68
13	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МИАКЛ С СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /Л, ВЫСОКОЕ 10 /100	МАШ-ЧАС	0,4	2800,00	1120,00
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ «ПОСТОЯННОГО ТОКА»	МАШ-ЧАС	23,42591	4800,00	112444,35
15	02209	ШУРУВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,06645	500,00	3,23
16	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,7863	202000,00	360833,41
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05256	57200,00	3006,20
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,95534	57200,00	169045,45
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1216	57200,00	6955,52
20	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,80585	4800,00	8668,08
21	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0999	2800,00	277,2
22	03255	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,8096	2400,00	4342,64
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		
						797034,65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ	6	57900,50	347457,00
2		ВЕНТИЛЬ Д-15 ММ	ШТ	1	21000,00	21000,00
3		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	3	30000,00	90000,00
4		КОРОВКИ У-198	ШТ	6	2500,00	15000,00
5		ЛОТКИ	1 М	22	20000,00	440000,00
6		КОНЫКИ	1 М	11	19000,00	209000,00
7	03502	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,035	8900000,00	311500,00
8	03504	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,01	8900000,00	89000,00
9	03566	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,017	8600000,00	146200,00
10	06312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	2,448	464000,00	1135872,00
11	06318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	45,6524	478000,00	21821847,20
12	06322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	3,774	482000,00	1819068,00
13	09219	ВОДА	М3	37,21057	1500,00	55845,86
14	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА _____	1000 ШТ	16,7844	859000,00	14266740,00
15	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,0261	348000,00	1401082,80
16	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,129	348000,00	44892,00
17	16070	КАМИН ЛЕКОБЕТОННЫЕ	М3	2,024	248000,00	501952,00
18	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	49,92	400,00	19968,00
19	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	114,176	29800,00	3402444,80
20	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СТ	ТН	0,47963	5100000,00	2446113,00
21	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	6,00319	12000000,00	72031980,00
22	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00714	9500000,00	67830,00
23	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0017	9500000,00	16150,00
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00239	9500000,00	227050,80
25	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04561	850000,00	38785,50
26	30654	ГИПСОВЫЕ ВКЛУДЫЕ Г-3	ТН	0,00013	480000,00	62,40
27	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛСТАЛИ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	4,2	74000,00	310800,00
28	31062	КРАСКА	ТН	0,00114	29000000,00	33060,00
29	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00116	29000000,00	33640,00
30	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00342	29000000,00	99180,00
31	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00046	18000000,00	8280,00
32	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	2	250,00	500,00

33	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОГО ОКРАСИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0007	1200000,00	8400,00
34	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,40064	12000,00	4807,68
35	32104	МАСТИКА ВИТУМАЛ КРОЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	ТН	0,07808	5100000,00	398208,00
36	32507	ПОВЕРХНОСТИ ОДИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОВЕРХНИ 2,825 КГ	ТН	0,0133	6800000,00	90440,00
37	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	8500000,00	340,00
38	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00955	8500000,00	81175,00
39	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГировАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЬЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08ГС Д 4 ММ	ТН	0,00002	8500000,00	170,00
40	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00017	8500000,00	1445,00
41	32869	ЗАМОК ВРЕМЕННО ОДИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2	92000,00	184000,00
42	32870	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	2	28000,00	56000,00
43	33200	СЕТКА РЕШЕТА	М2	25,2	26900,00	655200,00
44	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,27215	6500,00	2418,98
45	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0244	6000,00	146,40
46	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ТН	0,02763	18000000,00	496980,00
47	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А	ТН	0,00051	18000000,00	9180,00
48	35516	РОСЖА	М2	0,2646	8000,00	2116,80
49	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,90488	24000,00	45717,12
50	35567	ОРЕС ЛЬЯВНОЙ	КТ	0,04	14200,00	568,00
51	36023	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0001	3400000,00	340,00
52	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,59208	3400000,00	2013072,00
53	36025	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15609	3400000,00	530706,00
54	36026	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0213	3400000,00	72420,00
55	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,339	3400000,00	1152600,00
56	36032	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,02220	3400000,00	75786,00
57	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 15 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00774	3400000,00	26316,00
58	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 18 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5727	3400000,00	1947180,00
59	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 22 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0384	3400000,00	130560,00
60	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,09242	3400000,00	314228,00
61	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 18 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0032	3400000,00	10880,00
62	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,3-7,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 18 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,032	3400000,00	108800,00
63	37022	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	4	72000,00	288000,00
64	39818	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН	0,024	14000000,00	336000,00
65	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,003	14000000,00	70000,00
66	44897	ШВЕРФРУГИ	ШТ	0,00297	18000,00	53,46
67	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,8150	464000,00	842438,40
68	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	7,917	464000,00	3673488,00
69	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	10,466	340000,00	3642168,00
70	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,71171	78000,00	55513,38
71	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,35586	78000,00	27537,00
72	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,15266	78000,00	89907,48
73	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	40,96	68000,00	2785280,00
74	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,10422	6000,00	625,32
75	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,1	14200,00	1420,00
76	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	15,82	22000,00	506240,00
77	48005	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2	0,5	610000,00	305000,00
78	50756	ОТДЕЛНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕКЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00106	14000000,00	14840,00
79	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,22093	14000000,00	31210200,00
80	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	19,80006	58000,00	1148403,48
81	52010	БАКЕРАСИВНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВЕСТИМНОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	4	213679,00	213679,00
82	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАГГАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	12000000,00	13200,00
83	35874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,0552	15000,00	828,00
84	01608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	12,88	1500,00	19320,00
85	03405	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4	10200,00	40800,00
86	64851	ПОВОЛОКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,38	15000,00	20700,00
87	76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,007	14000,00	98,00
88	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	6,24	602000,00	3756480,00
89	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,046	1250000,00	57500,00
90	94372	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	2	27400,00	54800,00
91	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,004	500000,00	2000,00
92	97117	ЛЕНТА ЛЕПКА ЭПОКСИДНАЯ НА ПОЛЫКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЭ	КТ	0,06	15000,00	900,00
93	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	4	18000,00	72000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						79120441,11
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 Т-Г	ШТ	1	12608696,00	12608696,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						12608696,00
Итого:						108637202,12

Составил: _____

Проверил: _____

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач РМО
Миришкорского района



А. Файзиев

2022 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: главный врач СУБ Чандир С. Шаропов, бухгалтер У. Оролов, завхоз Э. Абалов после осмотра составили настоящий акт о том что ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ СЕЛЬСКОГО УЧАСТКОВОГО БОЛЬНИЦЫ ЧАНДИР МИРИШКОРСКОГО РАЙОНА необходимо произвести нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СКЛАД И НАВЕС		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,174
3	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА: ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,057
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,29
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,18
6	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	42,6
7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	0,123
8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,005
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	1 Т	0,099
10	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ	0,0056
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,013
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,017
13	СЕТКА РЯБИЦА	М2	25,2
14	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, РАССКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 МЗ	0,32
15	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,69
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,892
17	ЛОТКИ	1 М	22
18	КОНЬКИ	1 М	11
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,14
20	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4
21	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	5,04
22	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	2
23	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	2
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,101
25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	0,968
26	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,03
27	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,992

28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,7
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	1 М3	3,7
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2	1,152
31	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М	0,122
32	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	1,164
33	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,062
34	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)	1 М3	2,1
35	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3	2,1
36	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	6
37	СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ	6
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,46
39	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,046
40	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	4
42	КОРОБКИ У-198	ШТ	6
43	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	26,2
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	26,2
46	ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3		0
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0152
48	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0152
49	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0484
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩ 20 СМ	1 М3	0,8
52	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3	0,0317
53	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,005
54	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,16
55	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3	0,0073
56	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,011
57	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0025
58	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2	0,25
59	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
60	ТРУБЫ П/О Д-110 ММ	М	1
61	ПИТЬЕВОЙ РЕЗЕРВУАР НА 5 М3		-0
62	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0152
63	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0152
64	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0484
66	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩ 20 СМ	1 М3	0,8
67	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3	0,0317
68	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,005
69	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2	0,16
70	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3	0,0073
71	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,011
72	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,0025
73	АЛЮМИНИЕВЫЕ КРЫШКИ	М2	0,25

74	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	1
75	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	1
76	ОТОПЛЕНИЕ		0
77	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЁЛ	1
78	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 Т+Г	ШТ	1

79	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	1
80	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М	0,04
81	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-100 ММ	М	4
82	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДЯЩИХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	1
83	ВЕНТИЛЬ Д-15 ММ	ШТ	1
84	ТЕПЛОДУНКТ (1 ШТ)		0
85	РАСЧЕТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0026
86	ЭКСКАВАЦИЯ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,001
87	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,003
88	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ	2,2
89	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ	0,18
90	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,04
91	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	4,2
92	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН	0,024
93	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	1,2
94	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	1
95	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0242
96	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,16
97	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,16

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

Главный врач СУБ Чандир:



С.Шаропов

Бухгалтер:



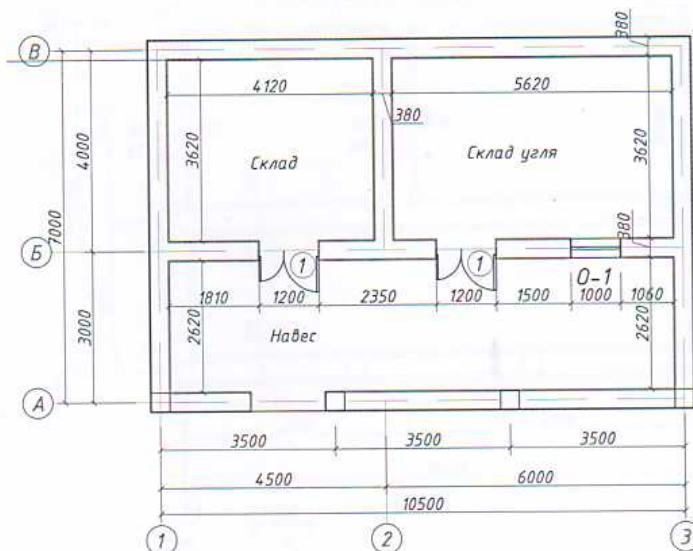

У.Оролов

Завхоз:



Э.Абалов

План стен



Спецификация элементов заполнения проёмов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Количество	Итого	Масса ед.	Примечание
0-1	Деревянный окна	ОС 1.0 - 0.5	1	1		0.50 м ²
1	Металлическая дверь	ДГ 1.2 - 2.1	2	2		5.04 м ²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ

Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола и номер узла по серии 2.244-1.В.4	Наименование или номер помещения по проекту	Площадь м ²
1,2,3.	Б (бетонный)	±0,000 248 80 40-60	1. Стяжка марки 150 толщ. 20 мм 2. Подстилающий слой: бетон марки 100 толщ. 80 мм 3. Грунт основания с фракционанным щебнем или гравием крупности 40-60 мм	61.70

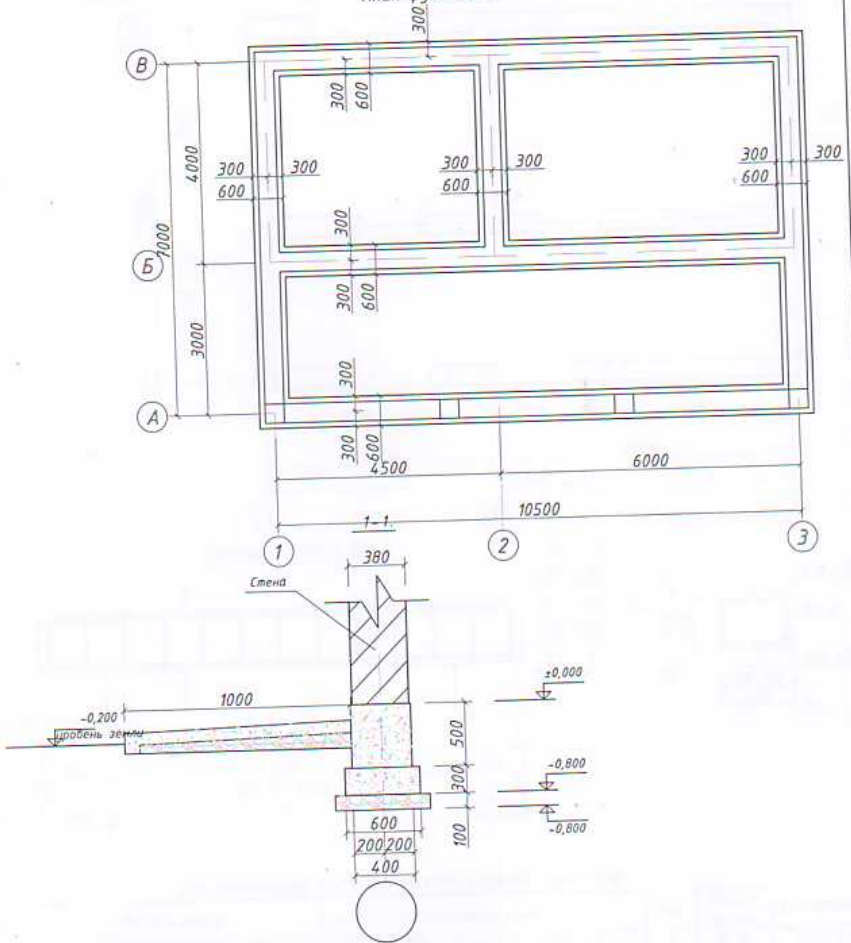
Инв. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

					2022
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	
				<i>[Signature]</i>	

Текущий ремонт здания сельского участкового больницы Чандир Миришкорского района

Склад	Стадия	Лист	Листов
	РП		
План стен	ООО "GLOBAL LOYINA"		

План фундамент



СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ФУНДАМЕНТ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса едн. кг	Примечание
		Фундамент			
		Материал бетон кл.В15	м ³	18,00	18,00 м ³
		Гравий	м ²	29,00	29,00 м ²

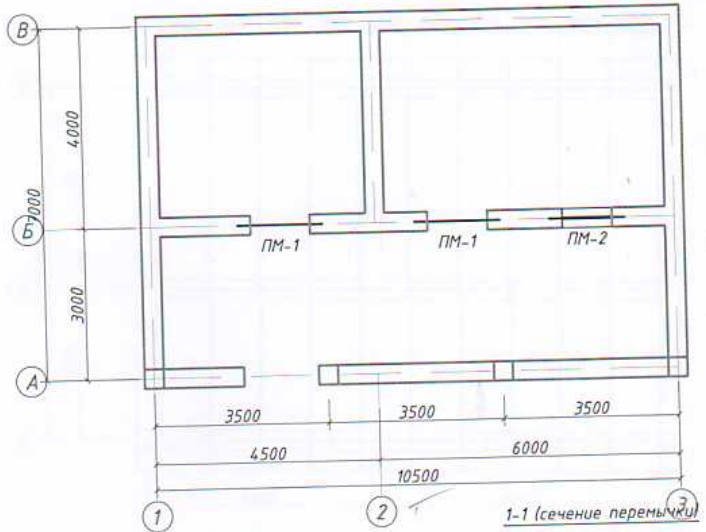
Согласовано:

Инв. № подл.	ГИП	Очилов	Очилов	[Signature]	[Signature]	2022
Инв. № подл.	Разраб.	Очилов	Очилов	[Signature]	[Signature]	

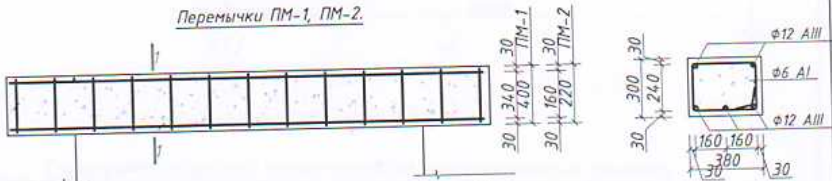
Текущий ремонт здания сельского участкового больницы Чандир Миришкорского района

Склад	Стадия	Лист	Листов
	РП		
План фундамент	ООО "GLOBAL LOYINA"		

Монтажный план



Перемычки ПМ-1, ПМ-2.



ПМ-1	250	100x16=1600	1200	250
ПМ-2	250	100x14=1400	1000	250

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ПЕРЕМЫШЕК

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса едн. кг	Примечание
Монолитная перемычка ПМ - 1					
1	ГОСТ 5781-82*	A III $\Phi 12$ мм	l=1700	4 1.51	6.04 кг
2	ГОСТ 5781-82*	A I $\Phi 6$ мм	l=1260	17 0.279	4.74 кг
		Материал бетон кл.В15	м ³	0.19	0.39 м ³
Монолитная перемычка ПМ - 2					
4	ГОСТ 5781-82*	A III $\Phi 12$ мм	l=1500	4 1.34	5.36 кг
5	ГОСТ 5781-82*	A I $\Phi 6$ мм	l=1260	14 0.279	3.91 кг
		Материал бетон кл.В15	м ³	0.17	0.17 м ³

Логословдино.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2022

Текущий ремонт здания сельского участкового больницы Чандир Миришкорского района

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Склад

Стадия Лист Листов

РП

ГИП

Очилов

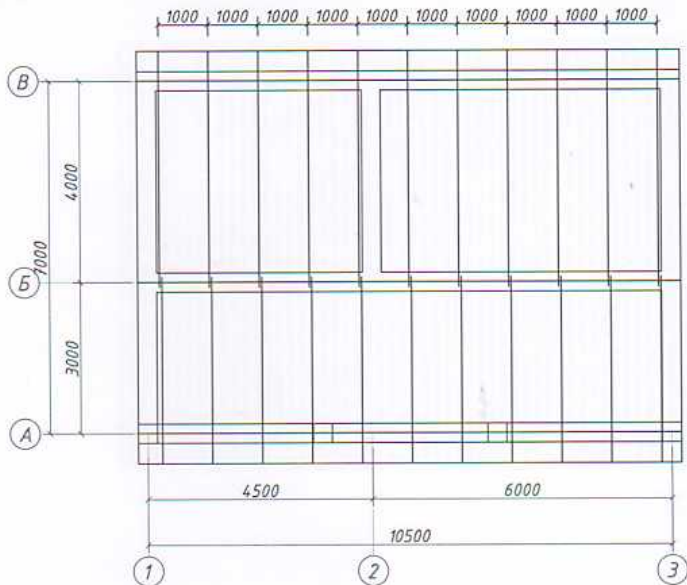
Разраб.

Очилов

Монтажный план

ООО "GLOBAL LOYINA"

Стальной кровли



Спецификация расход материалов на металлического решетку.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса едн. м ³	Примечание
1		Магнрлат 100x100(н)мм п.м	32,4	0,01	0,32 м ³
2	ГОСТ 8486-86*Е	Стропила 50x150мм п.м	92,4	0,0075	0,69 м ³
3		Обрешетка из реек 50x50мм м ²	89,2		
4	ГОСТ 24045-94	Профили сталь листь марки НS7-750-0,5 м ²	89,2		
5	ГОСТ 17715-72*	-на лоток - желоб t=0,5мм п.м	22		
6		-на конки - t=0,5мм п.м	11		
7	ГОСТ 103-76*	Костиль-40x4 шт	22		
8		Водосточная труба из оцинков. сталит=0,5мм п.м	14		
9		Водосточная воранка из оцинков. сталит=0,5мм шт	4		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2022

Текущий ремонт здания сельского участкового больницы Чандир
Миришкорского района

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Склад

Стадия Лист Листов

РП

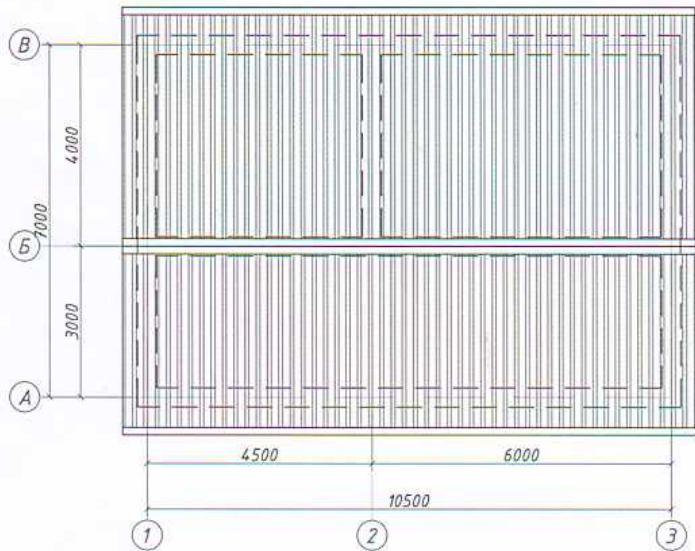
ГИП Очиров [Подпись]

Разраб. Очиров [Подпись]

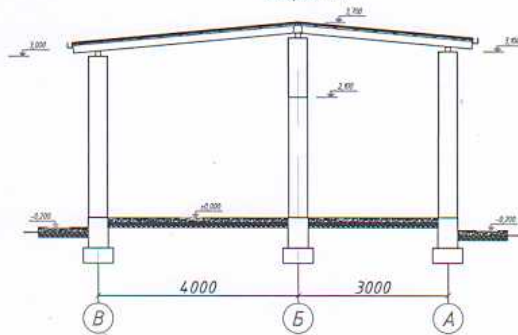
Стальной кровли и План кровли

ООО "GLOBAL LOYINA"

План кровли



Разрез 1-1



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

					2022
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	
				<i>[Signature]</i>	

Текущий ремонт здания сельского участкового больницы Чандир Миришкорского района

Склад

Стадия	Лист	Листов
РП		

План кровли и разрез 1-1

ООО "GLOBAL LOYINA"



ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел.:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
ҚТЭ-00125
от 31.03.2021 года

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

«11» Января 2022 г.

г. Карши

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



Сводное экспертное заключение № 17-2022

По рабочему проекту:

Текущий ремонт здания сельской участковой больницы Чандир Миришкорского района
Кашкадарьинской области

Заказчик	- РМО Миришкорского района
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 ПСД.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый главным врачом РМО Миришкорского района А. Файзиевым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 5 от 11.01.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация в составе:
 - РП – Строительство склада и навеса, питьевого резервуара на 5 м³ (2 шт), теплового пункта (раздел АС) – 8 листов.
 - Дефектный акт утверждённый главным врачом РМО Миришкорского района А. Файзиевым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 36 гр.С, - 17 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка	- 50 кгс/м ²
Нормативная ветровая нагрузка	- 38 кгс/м ²
Сейсмичность района	- 7 баллов
Сейсмичность площадки	- 8 баллов.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Здание запроектировано размером в плане 14,0х 7,0 м в осях, высота от пола до потолка от 3,0 м до 3,5 м с уклоном. В здании расположены помещение склада, склада для угля, навес.

Здание запроектировано из следующих конструктивных элементов и материалов:

- фундаменты – ленточные из монолитного бетона кл. В15;
- стены – кирпичные толщиной 380 мм из кирпича марки 75 на цементно-песчаном растворе М50;
- колонны, ригели и перемычки – монолитные железобетонные кл. В15;
- кровля – из профнастила по деревянным конструкциям;
- полы – цементная стяжка;
- окна – марки ОС 1.0-0,5;
- двери- металлические ДГ 1.2-2,1;
- внутренняя отделка – простая штукатурка стен с последующей известковой окраской;
- наружная отделка – улучшенная штукатурка стен с последующей известковой окраской;
- карниз - облицовка алокабондом;
- отмостка – бетонная по периметру здания шириной 1,0 м.

Питьевой резервуар для воды ёмкостью 5 м³ (2 шт) - запроектирован размерами в плане в осях 2,0х2,0 м, глубиной – 2,2 м из следующих материалов и конструкций:

- днище – из монолитного железобетона кл. В15;
- стены – из монолитного железобетона кл. В15;
- покрытие – из монолитного железобетона кл. В15;
- отделка, внутренняя часть - высококачественная штукатурка с железнением, днище из цементно-песчаного раствора с железнением.

Тепловой пункт – запроектирован в плане в осях 2,0х2,0 м из следующих конструктивных элементов и материалов:

- фундаменты - ленточные из монолитного бетона кл. В15;
- стены – из легкбетонных камней;
- кровля - из профнастила по металлическим конструкциям;
- окна – алюминиевые типа «акфа», наружная дверь – металлическая;
- отделка – улучшенная штукатурка с окраской водными составами.

3.2. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Благоустройство.** Устройство подстилающих гравийных слоёв; устройство подстилающих бетонных слоёв.
- **Отопление.** Установка отопительных котлов КВ-30 Т+Г; установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м³; монтаж дымовых труб диаметром 100 мм; установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
без прочих затрат заказчика	- 135 000, 000 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 995, 727 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- Существенных замечаний нет. Проект выполнен в соответствии с нормами и правилами.

5.2. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

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 16172,12 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 3 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 – 135 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

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

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания сельской участковой больницы Чандир Миришкорского района 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	- 135 000, 000 тыс.сум
без прочих затрат заказчика	
Затраты труда: рабочих-строителей	- 995, 727 чел.час

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:



А. Шеркулов.

С участием ведущих экспертов: О. Мурадов, Ж. Тошкулов.