

ООО "ОКСУВ-ЗАРАФШОН ИРРИГАЦИЯ" КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

К Н И Г А - 2

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Рабочий проект: "Капитальный ремонт скважин № 2 МСГ Геолог Мубарекского  
района"

Директор ООО "Оксув-зарафшон ирригация"  
Кашкадарьинской области:



Х. Махмудов

Главный инженер проекта:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'T. Xujamov'.

Т. Хужамов

г.Карши-2022 год.

**СВОДНОЙ РАСЧЁТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

**Наименование объекта: Р.П. "Капитальный ремонт скважин № 2 МСГ Геолог Мубарекского района"**

Составлен в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в суммах)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	21 105 105
	Транспортные расходы на оборудования 2%	422 102
	Заготовительно-складские расходы на оборудования 1,2%	253 261
2	Затраты на строительные материалы, изделия конструкции	20 426 564
	Транспортные расходы на материалы 5%	1 021 328
	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	408 531
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное	8 636 085
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	9 792 665
5	<b>Итого прямые затраты:</b>	<b>62 065 642</b>
6	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22,16 %</b>	<b>8 927 195</b>
7	<b>ИТОГО СМР</b>	<b>70 992 837</b>
8	Затраты на страхование строительства объектов (0,4 % от 80 % СМР)	227 177
10	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах без НДС</b>	<b>71 220 014</b>
	<b>НДС 15 %</b>	<b>10 683 002</b>
	<b>Стартовая стоимость объекта в текущих ценах с НДС</b>	<b>81 903 016</b>
13	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:</b>	<b>3 000 000</b>
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) без НДС</b>	<b>74 220 014</b>
	<b>Итого затраты (заказчик и подрядчик) с НДС</b>	<b>84 903 016</b>

Составил:



А.Нормуродов

Гип:



Т.Хужамов

М.П.



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

Наименование объекта: Р.П. "Капитальный ремонт скважин №2 МСГ Геолог Мубарекского района"

Сметная стоимость: 59 960 419 сум

Затраты труда рабочих-строителей: 420,48315 чел/час

Расчет стоимости в текущих ценах

№ сметных расчетов и сметы	Номера этажей, объемное, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. сум							Затраты труда рабочих-строителей
		Зарплата рабочих	Э.М.М	Материалы	Оборудование	Всего сум	Чел / час		
1	2	4	5	6	7	8	9		
1	1-1	4 341 013	8 929 600	8 007 260	21 105 105	42 382 978	211,36		
2	1-2	4 295 072	863 065	12 419 304		17 577 441	209,12315		
	Итого:	8 636 085	9 792 665	20 426 564	21 105 105	59 960 419	420,483		

Составил:



А.Нормуродова

Проектировал:



Т.Хужамов

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

на Капремонт скважин №2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	211,26	20538,48	4 341 013
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	88,624	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>4 341 013</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,9989	10 891	10 879
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	950	38
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,29	76 681	22 237
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01225	127 627	1 563
5	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	15,247	127 627	1 945 929
6	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,644	23 597	15 196
7	01070	МАШИНЫ БУРЬЛЬНО-КРАЮВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	3,72	100 180	372 692
8	01152	МОЛОТКИ БУРЬЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-ЧАС	0,29	1676,00	486
9	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	77 911	192999,92
10	01643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-ЧАС	0,71	67 730	48 088
11	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,04865	37 409	1 820
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,97	4 656	4 516
13	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРЬНЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 194 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	39,9	111 521	4 449 688
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	2,2062	54 548	120 344
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,127	71 069	9 026
16	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	+	872	174
17	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,42	2 291	962
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>8 929 609</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АЕ-2033-100 А/)	ШТ	1	266 600	266 600
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2-4X16	М	20	17 661	353 217
3		СТОЙКА СВ 103-3,5 ГОСТ 23613-79 ИДМ 1, 3-407.1-143	ШТ	2	1 671 070	3342140,00
4	09219	ВОДА	М3	0,63	500	315
5	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	103	420	43 260
6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00003	11 600 000	348
7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	15 000	210
8	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,48	14 872	81 499
9	30650	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0051	608 696	3 104
10	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	21 061 111	21 061
11	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,02	21 061	421
12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	12 000	48
13	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00001	66 915 000	669
14	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭИ	КГ	0,014	66 915	937
15	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0005	10 000 000	5 000
16	31928	ТОЛЬ ТПК-150	М2	0,0154	4 500	69
17	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /112/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,0 ММ	ТН	0,00001	10 656 000	85
18	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ВРР-1173	КГ	3	19 130	57 390
19	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЭСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0002	17 434 783	3 487
20	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРК КТ-1, КТ-2	ТН	0,005	7 155 000	35 775
21	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭА2А	КГ	0,22	17 400	3 828
22	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	12 000	24
23	37590	ТРУБЫ БУРЬЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ (ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ Т339 ММ	М	0,24	59 099	14 184
24	39513	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА Ш78К-ЦВ	ШТ	0,06	11 400 000	684 000
25	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1 500	1 830
26	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75 мм, 8 ММ	М	35,35	26 346	931 331
27	45327	БИРКИ МАРКIROBочные	100 ШТ	0,0282	8 500	240
28	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00166	25 000	42
29	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКОХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	ТН	0,002	750 000	1 500

30	64235	ЛЕНТА К225	100 М	0,00192	30 000	58
31	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	3 200	19 520
32	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКОЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	99 750	99750,00
33	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОБЕДРОВАЯ, МАРКА СТАЛ3 ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,002	7 486 957	14 974
34	92587	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦЕНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ I ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС СЕЧ. 3/6,2 ММ2	ТН	0,06	33 652 174	2 019 130
35	97117	ЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ3 ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩЕНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,036	30 000	1 080
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>8 007 260</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ СМР-2-5,5/380 (С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НА 5,5 кВт	ШТ	1	8035500,00	8 035 500
2		ШКАФ ДЮ-600Х600Х500	ШТ	1	500000,00	500 000
3		ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303 2х380-100 А	КОМПЛЕКТ	1	650000,00	650 000
4		НАСОС МАРКЕ ЭСВ4-10-55 С МОНТАЖОМ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ	ШТ	1	10512205,00	10 512 205
5		GSM модем с выходов RS-485 /RS-485 251-485 GB/	ШТ	1	1407400,00	1 407 400
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>21 103 105</b>
<b>Итого:</b>						<b>42 382 978</b>

Составил:



**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
**на Капремонт скважин №2**  
*(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E04-13-004-11	РАЗБУРИВАНИЕ ПЕСЧАНОЙ ПРОБКИ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ, ДО 300 М ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ, ММ ДО: 300	10 М ОЧИСТКИ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,52	11,04
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,62	11,24
1.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	5,62	11,24
1.4	37590	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ БЕЗ МОУФ, ГОСТ 631-73 С НЗМ 1: 7339 ММ	М	0,12	0,24
1.5	39512	ДОЛЖА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ УМЛА ШГК-ЦВ	ШТ	0,03	0,06
2	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩЕМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРИТЕПЛОГО СТОРАНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		1
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	59,02
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,91	48,91
2.3	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕЛНОДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА Ч/С АТ: 9,5 МЭ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	24,72
2.4	01643	АВТОДИКТЕКТА	МАШ-ЧАС	0,71	0,71
2.5	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	23,48	23,48
3	E04-13-008-22	ДЕЗИНФЕКЦИЯ СКВАЖИНЫ РАСТВОРОМ ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ, ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 300 М, ДИАМЕТР ОБСАДНЫХ ТРУБ, ММ, ДО 300 ИНТЕРВАЛ ОБРАБОТКИ СКВАЖИНЫ, МНП, ДО: 50	1 СКВАЖИНА		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,09	5,09
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,18	5,18
3.3	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИНЫ НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 300 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	5,18	5,18
3.4	20650	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКА А	ТН	0,0051	0,0051
4	E33-04-013-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ВОДЕКОСОМ	ОПОРА		2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,9	15,8
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	4,52
4.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	1,86	3,72
4.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,8
5		СТОЙКА СВ 105-3,5 ГОСТ 23613-79 НЗМ, 1, 3,407,1-143	ШТ		2
6	E33-04-009-3	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ: ДО 25 ММ2 ВРУЧНУЮ	1 КМ		0,4
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,5	25,32
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	1,268
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,17	1,268
7	92587	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ I ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС СЕЧ. 36,2 ММ2	ТН		0,06
8	Ц08-02-141-2	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 2	100 М КАБЕЛЯ		0,2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	2,74
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,54	0,868
8.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,56	0,112
8.4	00983	УЗЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 136,96 КН /16 Т	МАШ-ЧАС	3,22	0,644
8.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,112
8.6	31248	ДИАК ВПУЗЫМЫЙ ЕТ-123	ТН	0,00006	0,00001
8.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ ВНЕШНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00001
8.8	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКА СТЭСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-3 ММ	ТН	0,001	0,0002
8.9	45327	БЛАНКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0082
8.10	45853	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00822	0,00166
8.11	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0006	0,00192
8.12	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОБОКОВАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТАК02 РАЗМЕРОМ 50,50х50 ММ	ТН	0,01	0,002
9		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ В СЕЧ. ММ2: 4X16	М		20
10	Ц07-04-030-03	НАСОС МАРКИ: ЭЦВ4-10-55	1 ШТ		1
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80	80
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13	13
10.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	13	13
10.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт-ЧАС	103	103

10.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3	3
10.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МОУЛЬД, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,001	0,001
10.7	31651	ОЛИФКА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0003	0,0003
10.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУКОВОДНАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	3	3
10.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,003	0,005
11		НАСОС МАРКИ ЭЦВ4-10-55 С МОНТАЖОМ ВОДОВОДНЫХ ТРУБ	ШТ		1
12	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 75x6,8 ММ	1 КМ		0,035
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	6,79
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	1,078
12.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	0,9899
12.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35	0,01225
12.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0465
12.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,0162
12.7	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (КГС-СМ2)	МАШ-ЧАС	12	0,47
12.8	09219	ВОДА	М3	19	0,61
12.9	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,0154
13	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=75x6,8 ММ	М		35,35
14	П08-03-573-5	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО: 900X600X500	ШТ		1
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,37	2,37
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	0,53
14.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 Ат) 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
14.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
14.5	01152	МОЛОТКИ СУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-ЧАС	0,29	0,29
14.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,84	0,84
14.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
14.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
14.9	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,02	0,02
14.10	35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-424	КГ	0,15	0,15
15		ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ UMR-3-5,5380 (С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ НА 5,5 кВт)	ШТ		1
16	П08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХФАЗНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 100	ШТ		1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,01
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
16.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,003	0,003
16.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
16.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,005
16.7	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,2
16.8	30434	ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
16.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
16.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
16.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОКОЛЕКЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
16.12	35277	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э-424	КГ	0,07	0,07
16.13	35166	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
16.14	41014	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22
16.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
16.16	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАРКА ДО 8 Т	ТН	0,002	0,002
16.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
16.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГРЕККИЕ, ТИП ПГС-30	ШТ	1	1
16.19	97117	ЛЕНТА Липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛС-032 шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм вкл	КГ	0,036	0,036
17		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АЕ-2033-100 А)	ШТ		1
18	П08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
18.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
18.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
18.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	ТН	0,00003	0,00003
19		ЭНЕРГОМЕРА СЕ 303 3x380-100 А	КОМПЛЕКТ		1
20		GSM модем с выходом RS-485 ЛРСМС 251-485 GV	ШТ		1
21		ШКАФ ДО: 600X600X500	ШТ		1
				Итого затраты труда (чел-час):	299,98
				Итого машины и механизмы (маш-час):	90,54

Составил: \_\_\_\_\_

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2**

на Строительство дома

(капитальные работы)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	209,1232	20 538,48	4 295 071,67
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,2778	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>4 295 071,67</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДЮХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,0087	2 759,00	24,00
2	00112	АВТОДОГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1914	72 437,00	13 864,44
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,85361	1 081,00	2 003,75
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,192	653,00	125,76
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,00644	950,00	6,12
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 985 КПА (7 АТ/5 М3/МИН)	МАШ-ЧАС	1,02928	76 681,00	78 926,22
7	00758	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,00764	127 627,00	973,07
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,8895	127 627,00	624 033,49
9	00913	КОТЛЫ ВИНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,32314	3 164,00	1 022,41
10	00976	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,3283	1 604,00	526,91
11	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,504	1 327,00	668,81
12	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,012	18 892,00	226,70
13	01556	ПИЛЫ БЕНДОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,04092	982,00	40,18
14	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,032	916,00	29,31
15	01866	ТРАМБОВИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,33436	862,00	2 012,22
16	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,84902	4 656,00	8 609,04
17	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,98713	82 161,00	81 106,87
18	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04126	54 548,00	2 250,65
19	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83479	54 548,00	45 536,12
20	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,134	950,00	1 077,30
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>863 063,48</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ПК23 10-ВАШТ-СБ	шт	2	444 970,00	889 940,00
2	03561	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00861	8 173 914,00	70 377,40
3	03563	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,05973	8 173 914,00	488 227,88
4	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,05261	8 000 001,00	420 880,05
5	03567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,00702	8 000 001,00	56 160,01
6	058675	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	Т	0,05629	5 304 348,00	192 494,79
7	09219	ВОДА	М3	4,0338	500,00	2 016,90
8	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	1,07	48 000,00	51 360,00
9	09650	ГЛИНА САМАННАЯ	М3	0,1992	210 000,00	41 832,00
10	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 шт	3,3654	750 000,00	2 524 050,00
11	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,20485	398 541,00	480 182,12
12	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0856	405 664,00	34 724,84
13	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,5834	333 499,00	528 062,72
14	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	4,81848	360 770,00	1 738 363,03
15	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,24946	387 356,00	483 960,84
16	23469	ВОДА	М3	1,05924	500,00	529,62
17	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	10,0352	31 168,80	312 785,14
18	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0,00346	5 304 348,00	18 333,04
19	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00021	14 872 000,00	3 123,12
20	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00063	15 400 000,00	9 702,00
21	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00002	15 400 000,00	308,00
22	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00022	15 400 000,00	3 388,00
23	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00246	15 400 000,00	37 884,00
24	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00557	700 000,00	3 549,00
25	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	19 400 000,00	2 328,00
26	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01078	19 400 000,00	209 132,00
27	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,00376	10 000 000,00	37 600,00



28	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,1134	10 000,00	1 134,00
29	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	м2	0,28396	5 420,00	1 539,06
30	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	тн	0,0008	5 300,00	4,24
31	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 кг	тн	0,00313	6 259 400,00	19 591,92
32	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	тн	0,00023	6 259 400,00	1 439,66
33	32507	ПОКОВКИ ОЦЕНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	тн	0,00078	6 259 400,00	4 882,33
34	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	тн	0,0046	7 217 394,00	33 200,01
35	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 мм	тн	0,00051	10 656 000,00	5 454,56
36	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм	тн	0,00958	7 000 000,00	67 060,00
37	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКИ Б	тн	0,00097	2 317 522,00	2 248,00
38	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	тн	0,00015	8 370 833,00	1 255,62
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм 342	тн	0,00304	17 400 000,00	52 896,00
40	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм 346	тн	0,0042	17 400 000,00	73 080,00
41	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 мм 342	тн	0,0006	17 400 000,00	10 440,00
42	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШРЕЗЕВЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 мм	м3	0,00015	250 000,00	37,50
43	35516	РОГОЖА	м2	3,81377	2 500,00	9 534,43
44	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,21704	8 500,00	1 844,84
45	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, II СОРТА	м3	0,01152	3 568 478,00	41 108,87
46	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, III СОРТА	м3	0,01471	3 568 478,00	52 492,31
47	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	м3	0,0043	3 568 478,00	15 201,72
48	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	м3	0,03036	3 568 478,00	108 338,99
49	36032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150мм, ТОЛЩИНОЙ 150 мм и более, II СОРТА	м3	0,00239	3 568 478,00	8 528,66
50	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, III СОРТА	м3	0,02652	3 568 478,00	94 636,04
51	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, I СОРТА	м3	0,05976	3 568 478,00	213 252,25
52	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, II СОРТА	м3	0,00876	3 568 478,00	31 259,87
53	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и более, III СОРТА	м3	0,02239	3 568 478,00	79 898,22
54	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 м, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, III СОРТА	м3	0,00073	3 568 478,00	2 604,99
55	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, IV СОРТА	м3	0,0004	3 568 478,00	1 427,39
56	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОРТА	тн	0,00025	2 317 522,00	579,38
57	41560	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ Д-3 мм ШАГ 35X17,5	кг	2,3	5 652,17	12 999,99
58	44011	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	тн	0,1325	7 417 397,00	982 805,10
59	44059	ВЕТОШЬ	кг	0,14244	1 500,00	215,16
60	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	тн	0,00924	17 812 048,00	164 583,32
61	44377	КАМЫЩ	м2	4,12	12 000,00	49 440,00
62	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	тн	0,00111	5 523 882,00	6 131,51
63	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	0,11357	9 510,00	1 080,05
64	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	м3	0,04185	3 568 478,00	149 340,80
65	45013	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	м3	1,9937	405 664,00	808 764,20
66	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	м3	2,5088	35 000,00	87 808,00
67	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 мм	м2	3,07582	55 871,00	171 849,14
68	51622	ЦИПТЫ НАСТИЛА	м2	0,19656	55 871,00	10 982,00
69	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	шт	39,2	1 200,00	47 040,00
70	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 2,1X1,0	шт	1	350 000,00	350 000,00
<b>Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>12 419 304</b>
Итого:						<b>17 577 441</b>

Составил:



**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-3**  
на Строительство дома  
(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	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>Земельные работы</b>					
1	E01-01-004-5 K25-01-04 КЭМ = 1,05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОВАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,016
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,20376
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	64,7829	1,02653
1.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДЛИТЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	61,698	0,98717
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,03
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,62
3	E01-01-111-2	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,021
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129	2,709
4	E01-02-005-1	УЦЕЛЮТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,042
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,21626
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,12769
4.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА 7 АТ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,12769
4.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,31136
5	E01-02-061-2	ВЫСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ВАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,08
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,776
<b>Фундамент</b>					
6	E23-01-001-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ГРАВИЙНОГО	10 М3		0,0856
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	0,87312
6.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ	М3	12,3	1,07
7	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0202
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	6,8171
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,45672
7.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00543
7.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,33996
7.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00788
7.6	01571	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01495
7.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01313
7.8	09219	ВОДА	М3	0,293	0,00592
7.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	2,0604
7.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00036
7.11	30652	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЛАЗАННЫЙ КИРПОВЫЙ, СОРТ 1	ТН	0,023	0,00051
7.12	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТЯЖЕСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00057
7.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,78144
7.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШ, III СОРТА	М3	0,22	0,00444
7.15	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,9	0,90496
8	E06-01-097-1	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т		0,05241
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,56673
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,00301
8.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,00473
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00604
8.5	32343	ПРОВОДКА ИЗ ВИЗУИТ-ПРОИЗВОДНОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ОС, ЗЕРНИШКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Э 1,1 ММ	ТН	0,004	0,00021
9	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРВОДЕЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,45241
10	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОНА НА ЦОКОЛЬ	100 М3		0,82304
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	7,7354
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,52093
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00622
10.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,33661
10.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00899
10.6	01571	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01783
10.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01498
10.8	09219	ВОДА	М3	0,293	0,00592
10.9	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	2,5508
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00041
10.11	30652	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НЕГЛАЗАННЫЙ КИРПОВЫЙ, СОРТ 1	ТН	0,023	0,00058
10.12	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТЯЖЕСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00063
10.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,02713
10.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШ, III СОРТА	М3	0,22	0,00507

10.15	51619	ШРПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,03219
11	E41-01-008-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		8,1728
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,2	7,29216
11.2	00013	КОЛЫМ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,87	0,22314
11.3	030675	ГОРЯЧИЙ БИТУМ	Т	0,21	0,03829
11.4	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0,02	0,00346
11.5	44059	БЕТОША	КТ	0,3	0,05184
. Стены					
12	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		8,52
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	44,3892
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	1,4880
12.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	1,4880
12.4	09219	ВОДА	М3	0,44	3,7489
12.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ СЕВЕРКАЗНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,393	3,3834
12.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,8903	0,0043
12.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ (КОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	1,9937
13	E06-01-024-9	УСТРОЙСТВО ЖЕБ ПЕРЕМЫЧКИ ПМЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 НАД ДВЕРНЫМ ПРОЕМАМ	100 М3		0,00171
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1591	2,72001
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,11435
13.3	00112	АВТОМОБУРОВАНИЕ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00046
13.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	77,83	0,13329
13.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	64,88	0,11112
13.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДРУТОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	0,32762
13.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00298
13.8	09219	ВОДА	М3	0,231	0,0004
13.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (Ф400)	М3	161,5	0,17357
13.10	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	6,0633	0,00011
13.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-0М ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,23	0,00043
13.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ-342	ТН	0,23	0,00029
13.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,01471
13.14	36032	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00229
13.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00429
13.16	51619	ШРПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	163	0,31293
14	E06-01-097-1	УСТАНОВКЕ: АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ В НИЖНИЙ СЕЙСМОВОЯС ПОД ПЛИТУ ПТК	Т		0,00054
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	0,27913
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,00347
14.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,0042
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00121
14.5	32543	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕДЛОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЕ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕГО КАЧЕСТВА Д 11 ММ	ТН	0,004	0,00064
15	03567	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,00702
16	03561	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00232
17	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН В ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,0023
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	0,14639
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,00124
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00071
18	41566	СЕТКА ПРОВОЛОЧНЫЙ Д-3 ММ ШАГ 35X17,5	КТ		2,3
19	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО БЕТОНА В НИЖНИЙ СЕЙСМОВОЯС В15	100 М3		0,0036
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	3,65854
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,20032
19.3	00112	АВТОМОБУРОВАНИЕ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00097
19.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,17672
19.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	0,25492
19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00443
19.7	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00043
19.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (Ф400)	М3	101,3	0,3654
19.9	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	6,037	0,00013
19.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-0М ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,23	0,0009
19.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ-342	ТН	0,23	0,0009
19.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00292
19.13	44011	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	12,5	0,045
19.14	51619	ШРПЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,28044
20	E06-01-097-1	УСТАНОВКЕ: АРМОСЕТОК И АРМОКАРКАСОВ В НИЖНИЙ СЕЙСМОВОЯС ПОД ПЛИТУ ПТК	Т		0,01484
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	0,44194
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,00561
20.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,00669
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00193

20.3	3254	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕЛКОЙ СТАЛИ 08, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА 3 1.1344	ТН	0,004	0,00006
21	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,01333
22	03561	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00151
- Перекрытия					
23	E07-05-011-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОБИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ		0,42
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	1,48
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	26,91	0,5382
23.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	26,11	0,5222
23.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	11,17	0,3034
23.5	02499	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,018
23.8	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,0856
23.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ТН	0,03	0,0006
24		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК23.19-4АШТ-СВ	ШТ		1
25	E06-01-025-1	УСТРОЙСТВО БЕТОНА В СЕЙСМОВОЯС ОМОЛОЖИВАНИЕ ПЛИТ ПТК	100 М3		0,007
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	1,1182
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,50617
25.3	00112	АВТОПОДУРУЖИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00189
25.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,89	0,2453
25.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	0,49267
25.6	02509	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,00661
25.7	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00084
25.8	22098	БЕТОН ШИШЕВЫЙ, КЛАСС В 13 (М200)	М3	101,5	0,7105
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0026
25.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБАРВАННАЯ ТОЧЕКОСТИ В КРУТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 мм	ТН	0,25	0,00175
25.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ТН	0,23	0,00175
25.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00507
25.13	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	12,3	0,0873
25.14	51619	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,5453
26	E06-01-057-1	УСТАНОВКА: АРМОСЕТОВ И АРМОКАРКАСОВ В СЕЙСМОВОЯС ОМОЛОЖИВАНИЕ ПЛИТ ПТК	Т		0,05118
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,78	1,52414
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,02968
26.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ВОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,45	0,02303
26.4	02509	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00683
26.5	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕЛКОЙ СТАЛИ 08, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА 3 1.1344	ТН	0,004	0,0002
27	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0464
28	03561	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00478
29	E12-01-013-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КАМЫШОВЫМИ ПЛАНТАМИ Т-10СМ	100 М2		0,04
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,9	1,336
29.2	02509	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,96	0,0384
29.3	44577	КАМЫШ	М2	102	4,12
30	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ/50ММ	100 М2		0,04
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	1,0559
30.2	09630	ГЛИНА САМАННАЯ	М3	0,15	0,006
31	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 35 РАЗ К (12 01 017 01)	100 М2		0,04
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,14
31.2	09630	ГЛИНА САМАННАЯ	М3	4,83	0,1922
Кровля					
32	E10-01-019-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ МАУЗРЛАТОВ 50X100 ММ	1 М3		0,028
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,5	0,63
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,01008
32.3	00521	ДРУГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,00644
32.4	01336	ПИЛЫ БЕЗМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,00924
32.5	02509	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,01008
32.6	30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАБЛАНИ	ТН	0,0073	0,00021
32.7	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00008
32.8	31929	ТАЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТГ-350	М2	1,45	0,5406
32.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАКС. ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,025 КГ	ТН	0,0021	0,00009
32.10	36028	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,02604
32.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00336
32.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,61	0,00028
33	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАУЗЛАТА	Т		0,00111
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	61,73	0,07074
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,0006
33.3	02499	АВТОМАБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00024
33.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,00111
34	E10-01-002-1	МОНТАЖ И УСТАНОВКА СТРОИЛА 50X100 ММ	1 М3		0,072
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,73449
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,02664

34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0108
34.4	01536	ЛИСЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,02168
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,01384
34.6	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00052
34.7	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКОЛЛАЦИОННЫМ П-330	МЗ	3,38	0,24336
34.8	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,00274
34.9	32524	ЛАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТЕРМОСТАТ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-0М4 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,3 ММ	ТН	0,00438	0,00032
34.10	36024	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,01152
34.11	36029	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00432
34.12	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,83	0,05976
<b>35</b>	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕШК 50X50 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,045</b>
35.1	00901	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	1,0125
35.2	00903	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,0162
35.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,0162
35.4	30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00014
35.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	ТН	0,0031	0,00014
35.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0054
35.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00045
35.8	45011	РЕШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	0,93	0,04385
<b>36</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ЖАЛЮЗИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОСНОВНОЙ ПОД ЖАЛЮЗИ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0168</b>
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	1,0942
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,00454
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00138
36.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8X40 ММ	ТН	0,004	0,00007
36.5	25752	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,00938
<b>37</b>	<b>E12-01-007-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0784</b>
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	1,78614
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,64	0,12839
37.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,03039
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0439
37.5	30054	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/139 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	МЗ	128	10,0332
37.6	30383	ГВОЗДИ ПРОФИЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,3X120 ММ	ТН	0,008	0,00063
37.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,8X40 ММ	ТН	0,00191	0,00015
37.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00367	0,00044
37.9	32301	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,003	0,00039
37.10	32307	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,823 КГ	ТН	0,01	0,00078
37.11	64383	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	300	39,2
<b>38</b>	<b>E10-01-007-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>10 МЗ</b>		<b>0,0145</b>
38.1	00901	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,3	0,12323
38.2	00903	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,00247
38.3	00903	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖЕЛТОК-РЕЗОЛЫНКАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,0087
38.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,00072
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,00174
38.6	09219	ВОДА	МЗ	0,21	0,00331
38.7	31063	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00000
38.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРОВОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ ДИАМЕТРИИ ФОС-ФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00097
38.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00013
38.10	40711	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00025
<b>ПОЛ</b>					
<b>39</b>	<b>E11-01-001-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,04</b>
39.1	00901	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,308
<b>40</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГРАВНИНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 10 СМ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,4</b>
40.1	00901	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,06
40.2	00903	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,22
40.3	00112	АВТОПЕРЕГРУЗЧИК 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,026
40.4	00560	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА 7 АТ 3 МО/МВН	МАШ-ЧАС	0,46	0,184
40.5	01686	ГРАВИОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,272
40.6	45056	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	0,512
<b>41</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УКЛАДКА БЕТОНА НА ПОЛ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>0,4</b>
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,72
41.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,192
41.3	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,14
41.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	0,408
41.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВельНАЯ	ТН	0,002	0,0008
41.6	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0004
<b>Дверной блок</b>					
<b>42</b>	<b>E05-04-014-1</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2</b>	<b>МЗ</b>		<b>4,2</b>
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	18,774

42.2	0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,83
42.3	0147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,804
42.4	0206	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ДОСТОЙНОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	1,218
42.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,83
42.6	03225	ДРЕЛЬ-ИМПУЛЬСНОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,134
42.7	31112	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм 348	ТН	0,901	0,0042
42.8	44109	ЗАКАЛЫВНЫЕ И НАКАЛЫВНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0922	0,00924
43	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 21X18	ШТ		1
44	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,042
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,39	1,70478
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00168
44.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00126
44.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ММ-011	ТН	0,0246	0,00103
44.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1134
44.6	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0126
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
45	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН И ПОКОЛЫ	100 М2		0,3572
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,65	23,1834
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,99302
45.3	00976	ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОНА ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,2148
45.4	09219	ВОДА	М3	0,33	0,12502
45.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,67311
46	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,0078
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,65	0,57296
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,02166
46.3	00976	ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСЛОНА ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,00702
46.4	09219	ВОДА	М3	0,33	0,00273
46.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01474
47	E15-02-016-5	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,187
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	133,72	23,37964
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,44	1,20428
47.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	0,4673
47.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X20 мм	ТН	0,00012	0,00002
48	E15-02-016-5	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОТКОСОВ	100 М2		0,0078
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	133,72	1,03602
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,44	0,05923
48.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	0,0193
48.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X20 мм	ТН	0,00012	0
49	E15-02-018-2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНОВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,04
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,3	2,832
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,012
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,012
49.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М3	0,7	0,028
50	E15-04-024-8	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2		0,265
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,12	7,7088
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,0219
50.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,01023
50.4	31066	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-Г7 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ММ-011	ТН	0,0267	0,00373
50.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0103	0,00376
50.6	31512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ ШРЕДЬ ПОВЫШЕНА ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 20 мм	М3	0,0004	0,00013
50.7	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,0292
50.8	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,21	0,07663
51	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2		0,1948
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	1,00091
51.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00384
51.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0039
51.4	30632	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КЛЕЙКАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00331
51.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-Г7 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0003	0,0001
51.6	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,13584
51.7	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00195
52	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2		0,04
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	0,4094
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0012
52.3	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0008
52.4	30632	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КЛЕЙКАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00068
52.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-Г7 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0003	0,00002
52.6	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,032
52.7	44039	БЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0004
<b>Прочие работы</b>					
53	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВНИОННОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩЕ 10 СМ	1 М3		1,56

53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,744
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,859
53.3	00112	АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН	МАШ-ЧАС	0,09	0,1404
53.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА 17 АБ 3 МЗМВН	МАШ-ЧАС	0,48	0,7176
53.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,4008
53.6	45056	ГРАБИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,9968
54	Е37-01-013-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОТМОСТКИ В7,5	100 М3 БЕТОНА		0,0156
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧЕ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,4	2,72064
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	0,02134
54.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,41	0,4744
54.4	00758	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОСИМУЛЯТОРНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	МАШ-ЧАС	0,49	0,00764
54.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,07	0,01669
54.6	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	1,5834
54.7	23469	ВОДА	МЗ	67,9	1,03924
54.8	36057	ДОСКИ ОПРЕЗНЫЕ ИЗ ДЕРЕВЯНЫХ ПОРЧД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	1,7	0,02632
54.9	44629	ТКАНЬ МЕЛКОУЗЛА	10 М2	7,28	0,11337
54.10	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	МЗ	12,6	0,19636
				<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>	<b>209,12315</b>
				<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>	<b>11,27783</b>

Составил:



“ТАСДИКЛАЙМАН”

Муборак туман хокимлиги Ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи И. Эрисов

« 01 » 01 2022 йил



### НЎҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил 29-июн

Муборак тумани

Бизлар Муборак туман Ободонлаштириш бошқармаси ходимлари, дренаж бўлими бошлиғи Т.Абдуллаев, муҳандис У.Тошпўлатовлар туман ҳудудидаги дренаж тик қудуқларининг умумий аҳволини урганиб чиққанмизда кўйидаги нўқсонлар аниқланди.

№	Нўқсонлар	Ўлчов бирлиги	Миқдори
	<b>№2-тик қудуқ Геолог маҳалласи</b>		
1	Насос ЭЦВ-4-10-55	шт	1
2	Энергомер с модемом 3-х фазный	шт	1
3	Кабель АВВГ-4-16	метр	20
4	Каскад щитъ 5.5 КВт	шт	1
5	Автомат 100А	шт	1
6	Откачка скважин буровой с.кампрессром	метр	117
7	Труба П/Э Д75-6.3мм	метр	30
8	Домик 2.4х2.4 блок гишт	дона	1
9	Опора	шт	2
10	Аэс 35 провада	метр	400

Далолатнома тузувчилар:

Бўлим бошлиғи

Т.Абдуллаев

Муҳандис

У.Тошпўлатов





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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:01-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54315**

**Obyekt nomi** «"Qashqadaryo viloyati Muborak tumani Geolog MFY 2-sonli tik qudug'ini mukammal ta'mirlash"»

**Buyurtmachi** - Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - " Oqsuv Zarafshon irrigatsiya" MChJ

**Litsenziya** AL-000498

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 53435

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1.Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasining 2022yil 29 iyuldagi 113-sonli xati.

1.2. Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Erisov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Muborak tuman obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i I.Erisov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 81 903,016 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 420,278kishi. soati

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20 538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari buyurtmachi tashkilotning 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **81 903,016** ming so'm miqdorida taqdim etilgan.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **420,278** kishi, soati

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

**7.1 Qashqadaryo viloyati Muborak tumani Geolog MFY 2-sonli tik qudug'ini mukammal ta'mirlash** loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 81 903,016 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 420,278kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan

tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

**Ishtirokchi ekspertlar:**