

**ООО «ARXIHUMONUR»
в г.Карши Кашкадарьинской области**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**СТРОИТЕЛЬСТВО: ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА» НА ТЕРРИТОРИИ
МСГ ЯНГИКИШЛОК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.**

Г. КАРШИ - 2022 г.

ООО «ARXI HUMO NUR»
в г.Карши Кашкадарьинской области

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО: ЗДАНИЯ «МАХАЛЛА» НА ТЕРРИТОРИИ
МСГ ЯНГИКИШЛОК ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор :

ГИП:



[Handwritten signatures in blue ink]

М.ЭШОВА

Х.НУРИМОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	40824959	7082056	153589739	7679487	277435	4162	4415000	88300	209457838	40928062	801235	255690434	294044000
	Итого	40824959	7082056	153589739	7679487	277435	4162	4415000	88300	209457838	40928062	801235	255690434	294044000
	Всего													294044000



Руководитель

Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ № 2268-1

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ 82-1

ОСНОВАНИЕ:

№	код ресурса и	Шифр	Наименование	единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1987,73	20538,48	40824959,34
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,43056	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			40824959,34
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116 С	C 208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,4486	15000,00	66729,00
2	257 С	C 207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,48785	152911,00	74597,63
3	403 С	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	11,82	1081,00	12777,41
4	404 С	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	12,5752	1081,00	13593,77
5	521 С	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,50425	1377,00	13087,35
6	660 С	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,9272	76681,00	224460,62
7	762 С	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	27,7901	163411,00	4541207,70
8	913 С		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	5,136	7059,00	36255,02
9	1041 С	C 213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0,9849	1337,00	1316,81
10	1135 С	C 212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,22673	142163,00	32233,04
11	1513 С	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,01333	17628,00	234,98
12	1522 С	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,50158	21000,00	10533,18
13	1523 С	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	6,69185	1331,00	8906,85
14	1556 С		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,96514	1331,00	1284,60
15	1571 С	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,10266	1500,00	154,00
16	1608 С	C 270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	4,69264	33792,00	158573,69
17	1609 С	C 270-36	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	М-ЧАС	11,6031	29388,00	340990,43
18	1866 С	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	7,15254	1500,00	10728,81
19	2011 С	C 204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,4448	2291,00	1019,04

20	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	57,3889	7049,00	404534,19
21	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,5912	1377,00	814,08
22	2263	C C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,6225	157114,00	254917,47
23	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,61448	79236,00	127924,54
24	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,9193	79236,00	310549,73
25	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,064	103230,00	6606,72
26	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,29008	1077,00	312,42
27	2667	C C233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	12,4476	24931,00	310331,12
28	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	20,24	2000,00	40480,00
29	3112	C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,492	51000,00	76092,00
30	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,405	2000,00	810,00
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			7082056,22
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 402-1073	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-4,5 АТУ-С8	ШТ	6	1070000,00	6420000,00
2		C 402-1072	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-4,5 АТУ-С8	ШТ	6	1180000,00	7080000,00
3	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,058	10347826,00	600173,91
4	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7602	9391304,00	7139269,30
5	3568	C C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,117	9130435,00	1068260,90
6	5356	M C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	147,4	67000,00	9875800,00
7	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	1,556	0,00	0,00
8	9065	M C140-9065	РАСТВОР ГЛИНА-САМАННЫЙ	M3	4,2	50000,00	210000,00
9	9210	C C140-9210	ВОДА	M3	1,63	1500,00	2445,00
10	9219	C C140-9219	ВОДА	M3	31,7583	1500,00	47637,41
11	10411	C C144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000Ш Т	22,3314	800000,00	17865120,00
12	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	8,04117	462500,00	3719041,13
13	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	0,817	462500,00	377862,50

14	12226	С С140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,2472	479743,00	118592,47
15	14352	С С140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3- 10ММ	М3	0,66	76000,00	50160,00
16	16070	С С140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	1,518	217391,00	329999,54
17	19803	М С140- 19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	84	8000,00	672000,00
18	27301	С С111-27301	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,43	2500,00	8575,00
19	27310	М С140- 27310	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,43	2500,00	8575,00
20	29110	С С111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	883,65	300,00	265095,00
21	29160	С С111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	607,2	300,00	182160,00
22	29161	С С111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	50,6	1200,00	60720,00
23	30073	С С111-1501	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	102	3950,00	402900,00
24	30118	С С111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,7006	5624381,00	3940441,33
25	30148	С С111-30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	110,97	300,00	33291,00
26	30322	С С1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00132	21000000,00	27762,00
27	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03014	12500000,00	376718,38
28	30434	С С111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3264	45000,00	14688,00
29	30479	С С111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,43	15400,00	22022,00
30	30547	С С111-30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	303,6	50,00	15180,00
31	30625	С С111-30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНАПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС? SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	3,5092	46271,00	162374,19
32	30652	С С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00502	1578000,00	7913,67
33	30654	С С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00142	860000,00	1224,64
34	30732	С С111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	42,942	50000,00	2147100,00
35	30839	С С1111- 30839	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	12,887	4500,00	57991,50
36	31053	С С111-485	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,08543	11200000,00	956838,40
37	31054	С С111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1856	7800000,00	1447687,80
38	31065	С С1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00023	18000000,00	4103,64
39	31066	С С1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0036	22400000,00	80651,65
40	31067	С С1610-1079	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,00049	18000000,00	8820,00
41	31139	С С111-31139	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,6	2500,00	49000,00
42	31142	С С111-31142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,84	2500,00	19600,00
43	31430	С С1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02172	13250000,00	287790,00

44	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,01492	13200000,00	196944,00
45	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00147	15400000,00	22638,00
46	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,00221	10500000,00	23255,40
47	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,11268	1500000,00	169023,00
48	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,01	1500000,00	14994,00
49	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,01896	13800000,00	261648,00
50	31907	C C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	92,4	5220,00	482328,00
51	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	4,80974	5220,00	25106,84
52	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,62659	5800000,00	3634233,60
53	32450	C C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	26,56	142500,00	3784800,00
54	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,05483	7800000,00	427697,40
55	32502	C C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,02052	7800000,00	160056,00
56	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,03154	11173913,00	352465,55
57	32538	C C111-811	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,00028	13956500,00	3838,04
58	32539	C C111-812	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	T	0,001	13956500,00	13956,50
59	32869	C C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	5	90000,00	450000,00
60	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0092	1800000,00	16560,00
61	33176	C C111-1252-2	ЛЕКСАН	M2	3	160000,00	480000,00
62	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01616	8500000,00	137360,00
63	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,04581	3800000,00	174070,40
64	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2475	11740,00	2905,65
65	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00758	9000000,00	68220,00
66	34556	C C111-1582	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЗРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	T	0,00025	750000,00	189,00

67	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	T	0,06163	15000000,00	924472,50
68	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	T	0,0015	15000000,00	22500,00
69	35401	C C111-35401	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	128,87	300,00	38661,00
70	35510	C C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,28826	0,00	0,00
71	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00242	40000,00	96,60
72	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,23696	3608696,00	855116,60
73	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,83712	3608696,00	3020911,60
74	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,03233	3608696,00	116651,10
75	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,97236	3608696,00	3508951,64
76	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01848	3608696,00	66688,70
77	36049	C C112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	0,0396	3608696,00	142904,36
78	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,05125	3608696,00	184960,10
79	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	1,22923	3608696,00	4435917,38
80	36060	C C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,114	3608696,00	411391,34
81	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,24466	3608696,00	882914,39
82	36077	C C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,0095	3608696,00	34282,61
83	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01069	3608696,00	38569,74
84	36291	C C112-9091	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	33,8	75633,74	2556420,41
85	37164	C C113-164	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=108Х4 ММ	M	4	139997,00	559988,00
86	38504	C C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	M3	0,25	432500,00	108125,00
87	39336	C C118-36	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,95	0,00	0,00

88	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,01184	1830000,00	21663,54
89	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	M3	0,00173	3608696,00	6235,83
90	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,98	15000,00	44700,00
91	44103	C C123-9055	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА	M	6,2	50852,00	315282,40
92	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0033	12500000,00	41250,00
93	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	49,49	7000,00	346430,00
94	44446	C C111-9344	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	T	6,5E-05	13956500,00	904,38
95	44521	C C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,1835	10174200,00	1866965,70
96	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	6,12	399117,00	2442596,04
97	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	41,7876	425683,00	17788249,65
98	45024	C	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	6,22404	399117,00	2484120,17
99	45027	C C140-45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	5,8956	425683,00	2509656,69
100	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	14,0555	405664,00	5701794,13
101	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,06914	405664,00	839375,61
102	45036	C C140-45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,35883	1500000,00	538239,00
103	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,6148	94627,00	247430,68
104	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10- 20 ММ	M3	1,5474	94627,00	146425,82
105	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20- 40 ММ	M3	3,2631	94627,00	308777,36
106	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40- 70 ММ	M3	6	94627,00	567762,00
107	45055	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	3,8046	65000,00	247299,00
108	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,18688	65000,00	12147,20
109	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07473	8000,00	597,84
110	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00576	1700000,00	9795,84
111	50652	C C121-652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,067	12174000,00	815658,00
112	50655	C C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,096	12174000,00	1168704,00
113	50860	C C121-50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0516	12174000,00	628178,40
114	51202	C C123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	7,2	530000,00	3816000,00
115	51210	C C123-110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,24	580000,00	1879200,00

116	51230	C C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	M2	1,5	850000,00	1275000,00
117	51299	C C123-199	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	M2	8,91	560000,00	4989600,00
118	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	22,2989	40000,00	891955,20
119	52010	C C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	200000,00	200000,00
120	55874	C C1110- 55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,132	0,00	0,00
121	58785	C C113-1015	ЛОТОК ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	M	45,5	18000,00	819000,00
122	58786	C C113-1016	КОНЕК ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	M	31	18000,00	558000,00
123	61608	C C150-61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	30,8	500,00	15400,00
124	62182	C C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 ММ	ШТ	32	68000,00	2176000,00
125	63698	C C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	2,4752	5000,00	12376,00
126	63946	C C113-9001	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	24,408	20000,00	488160,00
127	65317	C C1530-9015	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,913	15000,00	13695,00
128	65851	M C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00124	22500000,00	27810,00
129	75032	C	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	33,15	2000,00	66300,00
130	92793	C C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,11	1208922,00	132981,42
131	94604	C C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10M	0,74	62890,00	46538,60
132	94605	C C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10M	1,88	149570,00	281191,60
133	94606	C C1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40X6,7 ММ	10M	1,41	233260,00	328896,60
134	94608	C C1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50X8,4 ММ	10M	1,42	354440,00	503304,80
135	94690	C C1533-15	КОЛЕНА	ШТ	18	10000,00	180000,00
136	94691	C C1533-16	ВОРОНКА	ШТ	6	12000,00	72000,00
137	94694	C C1533-19	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=25X25 ММ	ШТ	10	2530,00	25300,00
138	94744	C C1533-69	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ	ШТ	73	1000,00	73000,00
139	95553	C C1534-26	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=50X25X40 ММ	ШТ	2	4500,00	9000,00
140	95554	C C1534-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X40 ММ	ШТ	2	3000,00	6000,00
141	97082	C C1544-54	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	M2	1,08225	2000,00	2164,50
142	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,0638	15000,00	957,00
143	97275	C C151-676	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X10 КВ. ММ	1000M	0,015	9630435,00	144456,53
144	98498	C C1512-31	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	6	1000,00	6000,00

145	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ- Ц-20-0-01-10/220	ШТ	6	19250,00	115500,00
146	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86- 10/220	ШТ	3	19250,00	57750,00
147	99798	C C1545-99	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛ 300X300 ММ 24W	ШТ	8	72000,00	576000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			153867174,34
1		1517-1017	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-31 ДО 100 А ПР-8501-072-IP-21 /ЩС- 1/ С ОДНОФАЗНЫМИ СЧЕТЧИКАМИ	ШТ	1	850000,00	850000,00
2	63571	C130-9604	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 15 КВТ НА ТВЕРД.ТОПЛИВО	ШТ	1	3565000,00	3565000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			4415000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			206189189,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			206189189,90
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			206189189,90



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ № 2268-1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 929330

НА

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,055	4913570,17	270246,36
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,74635	20538,48	15328,89
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,5	1,6225		(0)
1.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	1,6225	157114	254917,47
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,05	3162925,92	158146,30
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,7	20538,48	158146,30
3	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0515	3162925,92	162890,68
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,931	20538,48	162890,68
4	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,055	1356320,57	74597,63
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,48785	0	(0)
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0,48785	152911	74597,63
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,055	508727,39	27980,01
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,68915	20538,48	14154,09
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,1672	0	(0)
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1672	76681	12821,06
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,6699	1500	1004,85
6	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫНЕЙ	1000М3		0,0163	2413177,59	39334,79
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,226733	20538,48	4656,75
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,226733	0	(0)
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,226733	142163	32233,04
6.4	9210	ВОДА	М3	100	1,63	1500	2445,00
РАЗДЕЛ		ФУНДАМЕНТ					
7	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М2		0,53	9250906,86	4902980,64
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	30,104	20538,48	618290,40
7.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,159	79236	12598,52
7.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,6572	5624381	3696343,19
7.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,9504	94627	184560,50
7.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,9752	94627	92280,25
7.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,1588	94627	298907,77
8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,3661	59632317,32	21831391,37
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	163,295244	20538,48	3353836,10
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	7,841862	1081	8477,05
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	45,308536	7049	319379,87
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,87	0,684607	79236	54245,52
8.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,1036063	1500	155,41
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0047593	12500000	59491,25
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,01109283	11173913	123950,32
8.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,13	0,047593	15000000	713895,00
8.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,051254	3608696	184960,10
8.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,172067	3608696	620937,49
8.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	37,15915	425683	15818018,45
8.12	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	14,35112	40000	574044,80
9	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ СТУПЕНЬ	100М3		0,026	53333110,49	1386660,87
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,77448	20538,48	180214,48
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,43628	1081	471,62
9.3	1571	НИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01924	1500	28,86

9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0169	79236	1339,09
9.5	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,007358	1500	11,04
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000468	12500000	5850,00
9.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000728	11173913	8134,61
9.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00572	3608696	20641,74
9.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,639	425683	1123377,44
9.10	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,1648	40000	46592,00
10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,6164	9391304,00	5788799,79
11	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		1,26	2117377,55	2667895,72
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	37,674	20538,48	773766,70
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	1,764	0	(0)
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,52	7059	17788,68
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,189	21000	3969,00
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,315	79236	24959,34
11.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,26	51000	64260,00
11.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,30744	5800000	1783152,00
12	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		1,26	1864599,88	2349395,85
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	25,83	20538,48	530508,94
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,3654	0	(0)
12.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,52	7059	17788,68
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,189	21000	3969,00
12.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,1764	79236	13977,23
12.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,30744	5800000	1783152,00
13	E12-02-001-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,184	2215160,24	407589,48
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	7,0288	20538,48	144360,87
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,2852	0	(0)
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0736	79236	5831,77
13.4	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,184	51000	9384,00
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0414	1500	62,10
13.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИННОЕ	Т	0,05	0,0092	1800000	16560,00
13.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3,1	0,5704	405664	231390,75
		РАЗДЕЛ	СТЕНА				
14	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		45,6	591295,90	26963093,04
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	246,24	20538,48	5057395,32
14.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	18,24	163411	2980616,64
14.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	20,064	1500	30096,00
14.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	17,9664	800000	14373120,00
14.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0228	3608696	82278,27
14.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	10,944	405664	4439586,82
15	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		6,84	585759,60	4006595,70
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	35,6364	20538,48	731917,49
15.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	2,736	163411	447092,50
15.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	3,0096	1500	4514,40
15.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,395	2,7018	800000	2161440,00
15.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00342	3608696	12341,74
15.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,234	1,60056	405664	649289,57
16	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,1835	11507680,49	2111659,37
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	11,694455	20538,48	240186,33
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,056885	79236	4507,34
16.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,1835	10174200	1866965,70
17	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,33	8544905,44	2819818,79
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	56,1561	20538,48	1153360,94

17.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0363	79236	2876,27
17.3	9219	ВОДА	МЗ	0,3	0,099	1500	148,50
17.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,6632	800000	1330560,00
17.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000759	7800000	5920,20
17.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,016	0,00528	3608696	19053,91
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,759	405664	307898,98
18	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	ГТ		0,096	275184,86	26417,75
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,63264	20538,48	12993,46
18.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,00864	17628	152,31
18.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,23	0,02208	79236	1749,53
18.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,21504	1077	231,60
18.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000384	21000000	8064,00
18.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,1872	11740	2197,73
18.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,0000384	15000000	576,00
18.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,05664	8000	453,12
19	C121-655	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	Т		0,096	12174000,00	1168704,00
20	E06-01-026-15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ		0,0064	97057539,55	621168,25
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1734,6	11,10144	20538,48	228006,70
20.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	66,64	0,426496	1081	461,04
20.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,93	0,018752	163411	3064,28
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	174,93	1,119552	7049	7891,72
20.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	4,41	0,028224	79236	2236,36
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,302	0,0019328	1500	2,90
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,056	0,0003584	12500000	4480,00
20.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,21	0,001344	15000000	20160,00
20.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,67	0,010688	3608696	38569,74
20.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,27	0,001728	3608696	6235,83
20.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,6496	425683	276523,68
20.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	131	0,8384	40000	33536,00
21	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0298	9391304,00	279860,86
22	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,006	10347826,00	62086,96
23	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК; УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100МЗ		0,0132	137205210,55	1811108,78
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	21,0276	20538,48	431874,94
23.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	1,02894	1081	1112,28
23.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,2	0,01584	163411	2588,43
23.4	1571	ЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,083424	1500	125,14
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	191,59	2,528988	7049	17826,84
23.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,74	0,022968	79236	1819,89
23.7	9219	ВОДА	МЗ	0,231	0,0030492	1500	4,57
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0008382	12500000	10477,50
23.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0033	11173913	36873,91
23.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,23	0,003036	15000000	4540,00
23.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,11352	3608696	409659,17
23.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,01848	3608696	66688,70
23.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,033132	3608696	119563,32
23.14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,3398	425683	570330,08
23.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,4156	40000	96624,00
24	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,117	9130435,00	1068260,90
25	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,023	10347826,00	238000,00
26	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПРАЩЕНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100ШТ		0,12	24415623,75	2929874,85
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	32,88	20538,48	675305,22
26.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	51,21	6,1452	163411	1004193,28

26.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	0,3372	79236	26718,38
26.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06	0,2472	479743	118592,47
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000156	12500000	1950,00
26.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19 22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,33	0,0396	3608696	142904,36
26.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	6,5	0,78	425683	332032,74
26.8	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0516	12174000	628178,40
27	402-1072	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПНК 59.12-4,5 АТУ-С8	ШТ		6	1180000,00	7080000,00
28	402-1073	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПНК 59.10-4,5 АТУ-С8	ШТ		6	1070000,00	6420000,00
29	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0384	78880208,25	3029000,00
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	39,024384	20538,48	801501,53
29.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,885056	1081	2037,75
29.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,84	0,032256	163411	5270,99
29.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	208,25	7,9968	7049	56169,44
29.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,23	0,047232	79236	3742,47
29.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,004608	1500	6,91
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0014208	12500000	17760,00
29.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0096	11173913	107269,56
29.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0096	15000000	144000,00
29.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,031104	3608696	112244,88
29.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	3,8976	425683	1659142,06
29.12	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,99136	40000	119654,40
30	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,114	9391304,00	1070608,66
31	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,029	10347826,00	300086,95
		РАЗДЕЛ					
		КРОВЛЯ					
32	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ЦАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2		0,84	941752,38	791072,00
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	14,7084	20538,48	302088,18
32.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,084	79236	6655,82
32.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	92,4	5220	482328,00
33	E12-01-013-03	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,84	957508,46	804307,11
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	38,2536	20538,48	785670,80
33.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,28	0,2352	79236	18636,31
34	С140-19803	ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2		84	8000,00	672000,00
35	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВА ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ИЗ ГЛИНО-САМАННОГО РАСТВОРА ТОЛЩ.50ММ	100М2		0,84	559057,43	469608,24
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	22,8648	20538,48	469608,24
36	С140-9065	РАСТВОР ГЛИНА-САМАНИИ	МЗ		4,2	50000,00	210000,00
37	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ МАУЭРЛАТ	1МЗ		0,4	4782749,33	1913099,73
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,636	20538,48	197908,79
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,148	0	(0)
37.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,06	163411	9804,66
37.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,176	1331	234,26
37.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,088	79236	6972,77
37.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00288	12500000	36000,00
37.7	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,352	5220	7057,44
37.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0152	7800000	118560,00
37.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001752	11173913	19576,70
37.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,064	3608696	230956,54
37.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,024	3608696	86608,70
37.12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,332	3608696	1198087,07
37.13	45089	НАСТА АНГИСЕЛТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000784	1700000	1332,80
38	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ	1МЗ		1,023	4782749,33	4892752,57
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	24,6407	20538,48	506151,74
38.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,15345	163411	25075,42

49 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,07336	79236	5812,75
49 3	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,10349	1500	155,24
49 4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,0000524	18000000	943,20
49 5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКИ Б	Т	0,23	0,03013	3800000	114494,00
49 6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00524	9000000	47160,00
49 7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,00786	1830000	14383,80
50	E15-01-092-1	ПлитоТовлЕПлЕ пАПЕлЕй яз лиСтов «АлюоАН»	100M2		0,253	5260244,93	1330841,97
50 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	48,35842	20538,48	993208,44
50 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	2,33519	1377	3215,56
50 3	1523	ЛИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	6,69185	1331	8906,85
50 4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	12,4476	24931	310331,12
50 5	30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	303,6	50	15180,00
51	E15-01-091-1	ОблицовКА фАСАдА дЕКоРАТивНЫМи пАНЕляМи ТипА «АлюоАН».	100M2		0,253	5386146,33	1362695,02
51 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	51,6373	20538,48	1060551,65
51 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	2,9854	1377	4110,90
51 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,11638	21000	2443,98
51 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	0,15433	79236	12228,49
51 5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	20,24	2000	40480,00
51 6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	607,2	300	182160,00
51 7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	50,6	1200	60720,00
52	C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮОАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2		26,56	142500,00	3784800,00
53	C111-1501	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	M		102	3950,00	402900,00
		РАЗДЕЛ					
		ПРОЕМЫ					
54	E10-01-036-02	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,07	2831966,31	198237,64
54 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,93	7,3451	20538,48	150857,19
54 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,4165	0	(0)
54 3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,476	1377	655,45
54 4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	1,855	15000	27825,00
54 5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,00084	22500000	18900,00
55	C123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2		7,2	530000,00	3816000,00
56	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,03	2346387,64	70391,63
56 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	2,4402	20538,48	50118,00
56 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,1095	0	(0)
56 3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,1152	1377	158,63
56 4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,125	15000	16875,00
56 5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000144	22500000	3240,00
57	C123-110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		3,24	580000,00	1879200,00
58	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100M2		0,089	2364817,33	210468,74
58 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,28092	20538,48	190615,99
58 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,99	0,17711	79236	14033,49
58 3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00036757	12500000	4594,63
58 4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001424	860000	1224,64
59	C123-199	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ	M2		8,91	560000,00	498960,00
60	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		5	90000,00	450000,00
61	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100M		0,062	3066034,39	190004,13
61 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,31378	20538,48	26983,04
61 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0093	79236	736,89
61 3	30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ТЕРМЕТИК ПЕНАПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС® SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	ШТ	56,6	3,5092	46271	162374,19
62	C123-9055	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА	M		6,2	50852,00	315282,40
		РАЗДЕЛ					
		ПОЛЫ					
63	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВНЕМ	100M2		0,746	491371,30	366562,99
63 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,7442	20538,48	117977,14
63 2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,69378	1500	1040,67
63 3	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,16412	1500	246,18
63 4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	3,8046	65000	247299,00
64	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1M3		5,96	444587,48	2649741,40
64 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,728	20538,48	220336,81
64 2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,8608	1081	3092,52
64 3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	1,02	6,0792	399117	2426112,07
65	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,746	1654084,57	1233947,09
65 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	29,47446	20538,48	605360,61
65 2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	6,76622	1081	7314,28
65 3	9219	ВОДА	M3	3,5	2,611	1500	3916,50
65 4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	1,52184	405664	617355,70
66	E11-01-034-07	УСТРОЙСТВО ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100M2		0,325	8863842,60	2880748,84
66 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	12,11925	20538,48	248910,97

66 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,27	0,08775	79236	6952,96
66 3	36291	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	33,8	75633,74	2556420,41
66 4	39336	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,95	0	0,00
66 5	75032	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	102	33,15	2000	66300,00
66 6	97082	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	1,08225	2000	2164,50
67	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,421	8115423,41	3416593,26
67 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	50,42738	20538,48	1035701,74
67 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,28	0,11788	79236	9340,34
67 3	9219	ВОДА	М3	3,85	1,62085	1500	2431,27
67 4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	42,942	50000	2147100,00
67 5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,28826	0	0,00
67 6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,5473	405664	222019,91
68	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100М		0,49	1222932,14	599236,75
68 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,2634	20538,48	67025,28
68 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0147	0	(0)
68 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,6517	1377	897,39
68 4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,9849	1337	1316,81
68 5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,03	0,0147	79236	1164,77
68 6	27301	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,43	2500	8575,00
68 7	27310	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,43	2500	8575,00
68 8	30839	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	26,3	12,887	4500	57991,50
68 9	31139	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,6	2500	49000,00
68 10	31142	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,84	2500	19600,00
68 11	35401	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	128,87	300	18661,00
68 12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	49,49	7000	346430,00
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
69	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕП	100М2		2,129	2788062,72	5935785,54
69 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	182,75336	20538,48	3753476,23
69 2	1609	РАСТВОРА СОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	11,60305	29388	340990,43
69 3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,98123	462500	1841318,88
70	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,19	6226082,23	1182955,62
70 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	38,7714	20538,48	796305,62
70 2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,019	462500	8787,50
70 3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,817	462500	377862,50
71	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,746	2385280,49	1779419,24
71 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	50,8026	20538,48	1043408,18
71 2	9219	ВОДА	М3	0,74	0,55204	1500	828,06
71 3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,01492	13200000	196944,00
71 4	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	0,358826	1500000	538239,00
72	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,746	1141807,73	851788,57
72 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	21,3356	20538,48	438200,79
72 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0746	79236	5911,01
72 3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,051474	7800000	401497,20
72 4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,004103	1500000	6154,50
72 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,00062664	40000	25,07
73	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		2,129	1460919,79	3110298,24
73 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	91,3341	20538,48	1875863,59
73 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,31935	79236	25304,02
73 3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,134127	7800000	1046190,60
73 4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,108579	1500000	162868,50
73 5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,00084	0,00178836	40000	71,53
74	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕП	100М2		0,196	1778521,82	348590,28
74 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	9,99796	20538,48	205342,90
74 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,02156	79236	1708,33
74 3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00360052	22400000	80651,65

74 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00147	15400000	22638,00
74 5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,0022148	10500000	23255,40
74 6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,009996	1500000	14994,00
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
75	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕП	100M2		1,448	2424359,22	3510472,15
75 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	102,63424	20538,48	2107951,29
75 2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	4,02544	33792	136027,67
75 3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,5068	1500	760,20
75 4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,73672	462500	1265733,00
76	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,201	967184,36	194404,06
76 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	6,432	20538,48	132103,50
76 2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,010452	1500	15,68
76 3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,13467	462500	62284,88
77	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДЪОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		1,448	1160088,45	1679808,08
77 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	14,58136	20538,48	299478,97
77 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,15928	79236	12620,71
77 3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	Т	0,059	0,085432	11200000	956838,40
77 4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,02172	13250000	287790,00
77 5	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01448	8500000	123080,00
78	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕП: ЦОКОЛЯ	100M2		0,24	3680130,08	883231,22
78 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16	28,1184	20538,48	577509,20
78 2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,6672	33792	22546,02
78 3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,084	1500	126,00
78 4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,612	462500	283050,00
79	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100M2		0,24	1359487,68	326277,04
79 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	2,3496	20538,48	48257,21
79 2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0264	79236	2091,83
79 3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,01896	13800000	261648,00
79 4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,00168	8500000	14280,00
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА И ПЛОЩАДКИ					
80	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСПЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1M3		6	208980,59	1253883,54
80 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	15	20538,48	308077,20
80 2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,76	76681	211639,56
80 3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	5,58	1500	8370,00
80 4	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,66	76000	50160,00
80 5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,6	94627	56776,20
80 6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,54	94627	51098,58
80 7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	6	94627	567762,00
81	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В12,5 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1M3		6	444587,48	2667524,90
81 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,8	20538,48	221815,58
81 2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,88	1081	3113,28
81 3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1,02	6,12	399117	2442596,04
	РАЗДЕЛ	КОЗЫРОК					
82	E09-03-013-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА	1Т		0,067	1481135,15	99236,06
82 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	3,75937	20538,48	77211,75
82 2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00469	17628	82,68
82 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,01273	79236	1008,67
82 4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,07504	1077	80,82
82 5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000938	21000000	19698,00
82 6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0603	11740	707,92
82 7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,0000201	15000000	301,50
82 8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,01809	8000	144,72
83	S121-652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАН ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	Т		0,067	12174000,00	815658,00
84	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАН ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100M2		0,03	1091549,79	32746,49
84 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	1,1559	20538,48	23740,43
84 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,0723	1377	99,56
84 3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,0087	163411	1421,68
84 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,012	79236	950,83
84 5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШП	645	19,35	300	5805,00
84 6	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШП	81	2,43	300	729,00
85	S111-1252-2	ЛЕКСАН	M2		3	160000,00	480000,00
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					

86	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по ГОСТу КТурку по СТЕНАМ или в бордах	100 М		1,1	806393,76	887033,14
86 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	40,7	20538,48	835916,14
86 2	30479	ЛВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,43	15400	22022,00
86 3	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,132	0	0,00
86 4	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	28	30,8	500	15400,00
86 5	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	0,913	15000	13695,00
87	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОКЛЕ МАРКИ АШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М		0,11	1208922,00	132981,42
88	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,06	782516,09	46950,97
88 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,286	20538,48	46950,97
89	С1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		6	19250,00	115500,00
90	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный утолщенного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,03	661339,06	19840,17
90 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966	20538,48	19840,17
91	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3	19250,00	57750,00
92	Ц08-03-593-5	Светильник потолочный или настенный утопленный с креплением в штатах или болтами для помещения с тяжелыми условиями среды	100 ШТУК		0,08	2189128,03	175130,24
92 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	7,472	20538,48	153463,52
92 2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,8	0,064	103230	6606,72
92 3	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264	45000	14688,00
92 4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС/ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,31	0,0248	15000	372,00
93	С1545-99	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛЬ 300X300 MM 24W	ШТ		8	72000,00	576000,00
94	С1512-31	КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ У-195	ШТ		6	1000,00	6000,00
95	Ц08-03-599-3	ЩитКл, устанАвливАЕМые в НшЕ. РАСНОРНЫМи добЕляМи, МАССА шИТКА, Кг, до: 25	ШТ		1	99785,86	99785,86
95 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	4,83	20538,48	99200,86
95 2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС/ЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,039	0,039	15000	585,00
96	1517-1017	ЩИТОК СИЛОВОЙ С АВТОМАТОМ ВА 51-31 ДО 100 А ПР-8501-072-ПР-21 /ЩС-1/ С ОДНОФАЗНЫМИ СЧЕТЧИКАМИ	ШТ		1	850000,00	850000,00
97	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСЕХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М		0,15	281377,18	42206,58
97 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	2,055	20538,48	42206,58
98	С151-676	КАБЕЛЬ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X10 КВ.ММ	1000М		0,015	9630435,00	144456,53
99	Е19-01-002-2	ОТОПЛЕНИЕ					
99 1	1	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		1	134116,27	134116,27
99 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	6,53	20538,48	134116,27
100	С130-9604	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 15 КВТ НА ТВЕРДОПЛИВО	ШТ		1	3565000,00	3565000,00
101	Е18-04-001-01	УСТАНОВКА РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БАКОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК		1	284151,47	284151,47
101 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	20538,48	82770,07
101 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0	0
101 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1-1, ВЫСОКОЕ 10-100/	МАШ-Ч	0,4	0,4	2291	916,40
101 4	9219	ВОДА	М3	0,31	0,31	1500	465,00
101 5	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ		1	200000	200000,00
102	С113-164	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЫМОХОДА Д=108X4 ММ	М		4	139997,00	559988,00
103	Е16-04-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,15	3138055,93	470708,39
103 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	21,228	20538,48	435990,85
103 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,001	15000	30015,00
103 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,34	0,051	79236	4041,04
103 4	9219	ВОДА	М3	2,94	0,441	1500	661,50
104	С1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50X8,4 ММ	10М		1,42	354440,00	503304,80
105	Е16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М		0,15	3449832,31	517474,85
105 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	24,36	20538,48	500317,37
105 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	0,87	15000	13050,00
105 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,0465	79236	3684,47
105 4	9219	ВОДА	М3	1,88	0,282	1500	423,00
106	С1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40X6,7 ММ	10М		1,41	233260,00	328896,60
107	Е16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,2	2590433,78	518086,76
107 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	24,36	20538,48	500317,37
107 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,928	15000	13920,00

107 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,044	79236	3486,38
107 4	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,242	1500	161,00
108	C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32X5,4 ММ	10М		1,88	149570,00	281191,60
109	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,08	3213720,07	257097,61
109 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	11,9712	20538,48	245870,25
109 2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,6496	15000	9744,00
109 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0176	79236	1394,55
109 4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0592	1500	88,80
110	C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25X4,2 ММ	10М		0,74	62890,00	46538,60
111	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИННЕВЫХ	100КВТ		0,056	1840782,86	103083,84
111 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	3,6736	20538,48	75450,16
111 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,01176	1377	16,19
111 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,8	0,0448	2291	102,64
111 4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,85	0,1036	79236	8208,85
111 5	9219	ВОДА	МЗ	15	0,84	1500	1260,00
111 6	63698	КРОШТЕИНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	2,4752	5000	12376,00
111 7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000252	22500000	5670,00
112	C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ, 500 ММ	ШТ		32	68000,00	2176000,00
113	E26-01-003-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	1МЗ		0,25	457301,57	114325,39
113 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	4,7	20538,48	96530,86
113 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,1	0	(0)
113 3	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0011	0,000275	13956500	3838,04
113 4	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	Т	0,004	0,001	13956500	13956,50
114	C114-4	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125 /ГОСТ9573-82/	МЗ		0,25	432500,00	108125,00
115	C1533-19	УГОЛЬНИК 90 ГРАД. ИЗ ППР Д=25X25 ММ	ШТ		10	2530,00	25300,00
116	C1534-26	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=50X25X40 ММ	ШТ		2	4500,00	9000,00
117	C1534-27	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ППР Д=32X25X40 ММ	ШТ		2	3000,00	6000,00
118	C1533-69	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ	ШТ		73	1000,00	73000,00
		РАЗДЕЛ					
119	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100МЗ		0,015	3162925,92	47443,89
119 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,31	20538,48	47443,89
120	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ		0,006	1996340,26	11978,04
120 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,5832	20538,48	11978,04
121	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1, 2	100МЗ		0,006	275617,15	1653,70
121 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,07518	20538,48	1544,08
121 2	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,07308	1500	109,62
122	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,035	8112569,65	283939,94
122 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,994	20538,48	20415,25
122 2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,00525	79236	415,99
122 3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0434	5624381	244098,14
122 4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,0644	94627	6093,98
122 5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,0322	94627	3046,99
122 6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,1043	94627	9869,60
123	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,012	53332000,49	639984,01
123 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	20538,48	83175,91
123 2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	1081	217,67
123 3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0078	79236	618,04
123 4	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,003396	1500	5,09
123 5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000216	12500000	2700,00
123 6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000336	11173913	3754,43
123 7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00264	360896	9526,96
123 8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	1,218	425683	518481,89
123 9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	40000	21504,00
124	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНИ СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,048	2117377,55	101634,12
124 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,4352	20538,48	29476,83
124 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0672	0	(0)
124 3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,096	7059	677,66

124.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0072	21000	151,20
124.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,012	79236	950,83
124.6	3112	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ Внутреннего сгорания давлением до 686 кПа 7АТ/3 м3/мин	МАШ-Ч	1	0,048	51000	2448,00
124.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,011712	5800000	67929,60
125	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		1,65	337802,57	557374,25
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	7,3095	20538,48	150126,02
125.2	9219	ВОДА	М3	0,26	0,429	1500	643,50
125.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,518	217391	329909,54
125.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,000825	3608696	2977,17
125.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,1815	405664	73628,02
126	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	ГМ3		0,036	4359231,46	156932,33
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,81	20538,48	16636,17
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01296	0	0
126.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,00828	1377	11,40
126.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,01188	1331	15,81
126.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,01296	79236	1026,90
126.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000108	12500000	1350,00
126.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,03348	3608696	120819,14
126.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00432	3608696	15589,57
126.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00036	3608696	1299,13
126.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00010836	1700000	184,21
127	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	ГМ3		0,058	4444194,08	257763,26
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,39722	20538,48	28696,78
127.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,02552	1331	33,97
127.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,01276	79236	1011,05
127.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0004176	12500000	5220,00
127.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00025404	11173913	2838,62
127.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,00928	3608696	33488,70
127.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00348	3608696	12558,26
127.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,04814	3608696	173722,63
127.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00011368	1700000	193,26
128	E58-12-3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК II БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	100М2		0,03	2417742,86	72532,29
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,8	0,564	20538,48	11583,70
128.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,003	79236	237,71
128.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
128.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00018	12500000	2250,00
128.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,54	0,0162	3608696	58460,88
129	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2		0,03	1044160,60	31324,82
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	1,1559	20538,48	23740,43
129.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,0723	1377	99,56
129.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,012	79236	950,83
129.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	19,35	300	5805,00
129.5	30148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	2,43	300	729,00
130	C140-5356	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕНЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2		3,3	67000,00	221100,00
131	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	ГМ3		0,021	133962,35	2813,21
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,0504	20538,48	1035,14
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,01155	0	0
131.3	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,01953	1500	29,30
131.4	9219	ВОДА	М3	0,05	0,00105	1500	1,58
131.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,02688	65000	1747,20
132	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	ГМ3		0,017	444587,48	7557,99
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,0306	20538,48	628,48
132.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,00816	1081	8,82
132.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,01734	399117	6920,69

133	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2	1М2		1,5	148776,62	223164,92
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	6,705	20538,48	137710,51
133.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,29	0,435	7049	3066,31
133.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,225	79236	17838,10
133.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,405	2000	810,00
133.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	Т	0,001	0,0015	15000000	22500,00
133.6	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0022	0,0033	12500000	41250,00
134	C123-130	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ	М2		1,5	850000,00	1275000,00
135	E10-01-087-2	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	10М3		0,005	2228972,34	11144,86
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,49	0,10245	20538,48	2104,17
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0006	0	(0)
135.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,08	0,0004	79236	31,69
135.4	31067	КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ	Т	0,098	0,00049	18000000	8820,00
135.5	34556	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ДЛЯ БЕТОНА ДОРОЖНЫХ И АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ МАРКИ 400	Т	0,0504	0,000252	750000	189,00
136	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,295	2330417,46	687473,15
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	20,9096	20538,48	429451,40
136.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,10325	1500	154,88
136.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,55755	462500	257866,88
137	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2		0,295	247108,60	72897,04
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	3,01195	20538,48	61860,87
137.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0059	79236	467,49
137.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,005015	1578000	7913,67
137.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,0001475	18000000	2655,00
138	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1М3		0,125	133962,35	16745,29
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,3	20538,48	6161,54
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,06875	0	(0)
138.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,11625	1500	174,38
138.4	9219	ВОДА	М3	0,05	0,00625	1500	9,38
138.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,16	65000	10400,00
139	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		0,125	444587,48	55573,44
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,225	20538,48	4621,16
139.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,06	1081	64,86
139.3	45024	БЕТОННЫЙ РАСТВОР	М3	1,02	0,1275	399117	50887,42
		ИТОГО ОТРАБАТ. ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				206189189,90





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:06-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55206

Obyekt nomi «Chiroqchi tumani Paxtaobod MFY Yangiqishloq qishlog'i hududida "Mahalla markazi" binosi qurilishi»

Buyurtmachi - «Arxi Xumo Nur» MChJ
Bosh loyihachi - «Arxi Xumo Nur» MChJ
Litsenziya AL-001270 14.07.2019y
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi qurish
Murojaat raqami: № 54234

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun 22.06.2022 yildagi 423198-sonli shartnoma.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 20 iyunda berilgan 1710-1710242-44869 -sonli ART.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- ART - Kitob
- "Mahalla markazi" loyihasi (AS,KR,OV,EO,EM bo'limiari) - Albom 1
- Bosh reja - GP-1
- "Uzgashk LITI" DUK Qashqadaryo filiali tomonidan berilgan muhandislik-geologik sharoitlar to'g'risidagi dastlabki texnik xulosa - Kitob
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IV, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m².

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyati, Chiroqchi tumani, "Paxtaobod" MFY.

Fundament asosiga xizmat qiladigan tuproq: dala rangli suglinki va supes, yuqori g'ovakli, cho'kuvchi tuproq. Tuproqning cho'kuvchanlik turi - birinchi. Tuproq elementi qalinligi -4,2m. Fizik-mexanik ko'rsatkichlari: $\gamma=1,46t/m^3$, $\varphi=23gr.$, $S=10$ KPa. Tuproqda suvning chuqurligi -4,2m.da aniqlandi. Tuproqning GOST-10178-85 bo'yicha suv o'tkazuvchanligi W4 markali portlandsementli betonga agressiv ta'siri "kam agressiv".

- Seysmik hududlarda tuproqning kategoriyasi – uchinchi.
- Seysmik maydoni – 7 balli.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.

"Mahalla markazi" binosi bir qavatli, to'g'ri burchakli shaklda bo'lib, o'lchami o'qlar bo'yicha 6,0x14,0m. Binoda quyidagilar joylashgan: tambur-vestibyul, MFY raisi kabinet, ishchi kabinetlar (3ta). Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardoziy devor va pardevorlar suvoq qilinib, suv tarkibli bo'yoq bilan bo'yaladi. Devorlarning pastki qismi 1,5 m balandlikda moyli bo'yoq bilan bo'yaladi. Pollar -laminat va keramik plitka bilan qoplanadi. Tashqi pardoziy: fasad devorlari va sokol sifatli suvoq qilinib, moyli bo'yoq bilan bo'yaladi.

3.2. Zilzila bardoshlik yechimi.

"Mahalla markazi" binosi bir qavatli va g'ishtdan kompleks konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 6,0x14,0m. Bino balandligi poldan shiftgacha-2,7m.

- poydevori – quyma temir-beton, klass V12,5.
- devori – g'ishtdan, markasi M75, sementli qorishma M-50, 2- toifa - kompleks konstruksiyali.
- pardevorlar – qalinligi 120mm, g'ishtli, setka bilan.
- sarbasta, temir betonli o'zak, belbog' – quyma temir-betonli klass V.15.
- tom yopma – UTR 46.1-95 seriyali yigma-temir beton.
- tomi – bir nishabli, tom qoplamasi profillangan tunuka va taxtali panjara hamda stropila.
- tomda issiqlik o'tkazgichi – somonli loy va qalinligi 100mm.li qamishli plita.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – alyumin profildan yasalgan.
- otmostkasi – betonli, eni 1,5m.

3.3. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Chiroqchi tumani, "Paxtaobod" MFY Yangiqishloq qishlog'i hududida joylashgan. Loyihada "Mahalla markazi" binosi qurilishi ko'zda tutilgan. Bundan tashqari hududda isitish punkti, yong'inga qarshi shit va chiqindi yig'ish maydoni quriladi. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko'klamzorlashtiriladi.

3.4. Yong'inga qarshi tadbirlar. Binoning yong'in xavfsizligi toifasi II. Loyihada evakuatsiya uchun yetarli darajada yo'llar, yong'in va portlash xavfsizligini ta'minlash uchun tadbirlar ko'zda tutilgan.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 274,43m³

Umumiy maydoni - 61,04m²

Qurilish maydoni - 85,76m²

quvvati - ob'ekt

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 294 044,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1 987,730 kishi.soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik uskunolari.

Isitish bo'limi: isitish bo'limi loyihasi ekspertiza ko'rigiga taqdim qilinmagan.

Bo'lim IET: Loyihalanayotgan Mahalla markazi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati – Ru 5.908 kVt, Hisoblangan quvvati 5.021 kVt, Hisoblangan tok Ir 10.0 A. Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩО)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jihozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jihozlarning elektr ta'minoti PPV kabellar bilan devorning suvoq qatlami ostidan amalga oshirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. **Arxitektura-qurilish yechimi bo'yicha.** Muhim e'tirozlar yo'q.

6.2. **Zilzila bardoshlik yechimi bo'yicha.** Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

6.3. Muhandislik qurilmalari bo'yicha.

Isitish bulimi: loyiha "Isitish va shamollatish" bo'limining ishchi chizmalari bilan to'ldirilsin.

Bo'lim: IET. Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani "Paxtaobod" MFY hududida "Mahalla markazi" qurilishi loyihasi bo'yicha xulosalar. Loyihada tashqi elektr ta'minoti, yong'indan avtomatik xabarlash va videokuzatuv moslamalari loyihalari bajarilmagan. Loyiha hududiy elektr tarmoqlari texnik shartlarisiz amalga oshirilgan.

6.4. **Bosh reja bo'yicha.** loyiha obodonlashtirish bo'limi bo'yicha qoplamalar konstruksiyalari (yo'l va yo'laklar) ishchi chizmalari bilan to'ldirilsin.

6.5. **Smeta qismi bo'yicha.** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, 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 hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "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 taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 294 044,000 ming so'm miqdorida, shu miqdordagi smeta qiymati tasdiqlash uchun tavsiya etiladi. Buyurtmachi tashkilot asosiy qurilish materiallari, jihoz va uskunalarni nazoratiga oladi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha

manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. "Chiroqchi tumani Paxtaobod MFY Yangiqishloq qishlog'i hududida "Mahalla markazi" binosi qurilishi" ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish hajmi - 274,43m³
Umumiy maydoni - 61,04m²
Qurilish maydoni - 85,76m²
quvvati - ob'ekt

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 294 044,000 ming.so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1 987,730 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 4 oy

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 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 2003yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 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.

Ekspert mutaxassislar: Shodmonov S., Hasanov T.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Radjabov Umidjon Murodullayevich