



Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ШЕРАВОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХРЛИ ПЕЧНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
ШЕРАБОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХРЛИ ПЕЧНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»

О.КИЛИЧЕВ



инженер частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»

A handwritten signature in blue ink.

Р.ХАСАНОВ

Г.Термез-2022г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ПЕРАБОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХРЛИ ПЕЧНИ МУКАММАЛ
ТАЪМИРЛАШ

	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
0	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	56 342,825
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 929,620
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	941,480
4	ОБОРУДОВАНИЕ	1 866,886
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	71 080,810
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	12 140,122
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	266,307
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	83 487,240
11	Н Д С 15%	12 523,086
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 440,155
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	97 450,480



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ШЕРАБОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХРЛИ ПЕЧНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	11929,620	941,480	53659,833	1830,28	68361,213
	ИТОГО	11929,620	941,480	53659,833	1830,280	68361,213
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5%, ОБОРУДОВАНИЕ 2%			2682,992	36,606	2719,597
	ВСЕГО	11929,620	941,480	56342,825	1866,886	71080,810

СОСТАВИЛ



АКИЛИЧЕВ

ШЕРАБОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХРЛИ ПЕЧНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	638,7534	18676,41	11929620
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		11929620
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.-ч	0,052032	200	10
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,192958	72437	158851
3.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,1224	70000	8568
4.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,542977	1081	3830
5.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,200624	655	4716
6.	Дрели электрические	маш.-ч	0,73408	890	653
7.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,017739	82994	1472
8.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,87235	85750	246304
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,7038	58500	41172
10.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,090666	58500	5304
12.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,45013	150368	67685
13.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0402	150368	6045
14.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,2028	366	74
15.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,8775	566	497
16.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,038465	117446	121964
17.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,24	1000	240
18.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	4,168	0	0
19.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,01881	49500	931
20.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,554016	11609	6432
21.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,03318	1000	33
22.	Бензопилы	маш.-ч	0,1408	9200	1295
23.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,14151	1000	142
24.	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	2,7105	11244	30477
25.	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	2,62254	10645	27917
26.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,590903	1000	1591
27.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,57666	5800	90345
28.	Шпурповерты строительного-монтажные	маш.-ч	0,251328	1000	251

1	4	5	6	7	8
29.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,20558	58742	12076
30.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,658745	58742	97438
31.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0402	79806	3208
32.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15816	1077	1247
34.	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,23	1000	230
35.	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,54	890	481
Итого по строительным машинам		СУМ			941480

Строительные материалы, изделия и детали

1.	Профнастил с полимерным покрытием толщ.0,5мм СН 57-750-05	м2	30,24	82000	2479680
2.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	15,56112	334550,03	5205973
3.	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	8,95925	348981,49	3126612
4.	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,90335	379902,55	343185
5.	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	0,4263	409109,82	174404
6.	Вода	м3	33,2758	760	25290
7.	Гравий	м3	1,9584	33470	65548
8.	Кирпич огнеупорный	1000шт	1,9305	3000000	5791500
9.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	4,752	338280,79	1607510
10.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,0066	385246,33	2543
11.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	2,742594	400703,28	1098966
12.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,1712	385246,33	65954
13.	Гравийно-песчаная смесь	м3	31,8168	25000	795420
14.	Камни легкобетошные	м3	21,528	242880	5228721
15.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,000836	11600000	9698
16.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	5,77E-05	8200000	474
17.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000166	8200000	1360
18.	Гвозди строительные	т	0,005362	8200000	43970
19.	Дюбели распорные	100шт	0,054	15000	810
20.	Дюбели	кг	1,44	8200	11808
21.	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	2000	2440
22.	Гвоздь усиленный	кг	1,04	8200	8528
23.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,395	11600	4582
25.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,004533	585600	2654
26.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,010982	565100	6206
27.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	247,68	145	35914
28.	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	шт	15,84	145	2297
29.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000264	20604000	5439
30.	Краски водоземлюсионные	т	0,030316	7220000	218879
31.	Краски сухие для внутренних работ	т	1,54E-05	1200000	18
32.	Краска	кг	0,487	20604	10034
35.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,012675	28000000	354900
36.	Краски перхлорвиниловые	т	0,049855	10700000	533449
37.	Олифа комбинированная К-3	т	0,000318	10000000	3180
38.	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,01014	900000	9126
39.	Шпатлевка клеевая	т	0,024541	900000	22087
40.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,0816	5700	6165
41.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,029332	5217391	153037
42.	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01216	450500	5478
43.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000237	450500	107
44.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,008954	10696652	95776
46.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002	9150000	18300
47.	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	2,665848	9100	24259

1	4	5	6	7	8
48.	Уайт-спирит	т	0,00845	10500000	88725
49.	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,008768	2355774	20655
51.	Кислород технический газообразный	м3	0,57615	3500	2017
53.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00901	8478261	76386
54.	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,002	10546435	21093
55.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001315	8478261	11149
56.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0012	8478261	10174
58.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,003972	65000	258
60.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,404208	8700	3517
63.	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,241955	3350000	810550
64.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,0512	3350000	171520
65.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07654	3350000	256409
66.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,02259	3350000	75677
67.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,0192	3350000	64320
68.	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,01246	3350000	41741
69.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00252	3200000	8064
70.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,2656	3200000	849920
71.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,060296	3200000	192947
72.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,034	3100000	105400
73.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,014666	3100000	45465
74.	Трубы стальные д-300мм для дымохода	м	13,95	707279	9866542
75.	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,002272	919211	2088
76.	Краска по проектным данным	т	0,00032	20604000	6593
77.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,005	3350000	16750
78.	Ветошь	кг	0,495622	2500	1239
80.	Детали закладные и накладные	т	0,0044	11600000	51040
81.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1,00521	33470	33644
82.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,12331	3350	413
83.	Паста антисептическая	т	0,000983	8900000	8746
84.	Берки маркировочные	100шт	0,288	20000	5760
85.	Втулки изолирующие	шт	3,06	2500	7650
86.	Скобы	10шт	22,4	2500	56000
87.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001045	10000000	10450

1	4	5	6	7	8
88.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,00264	9500000	25080
89.	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,002	9500000	19000
90.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	8,23103	30000	246931
91.	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,02124	45000	956
92.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0022	11600000	25520
93.	Трубы стальные д-20	м	60	11108	666480
94.	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	0,05808	15500	900
95.	Гильзы соединительные	100шт	0,096	20000	1920
96.	Колпачки изолирующие	10шт	3,92	3200	12544
98.	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	2000	2440
99.	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
101.	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	2000	80
102.	Сжим соединительный	100шт	0,096	2000	192
105.	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,728	36000	26208
106.	Блоки дверные металлические	м2	2	700000	1400000
107.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,004	0	0
108.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0562	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			42956353

Ресурсы по проекту

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х3ММ	М	60	43305	2598300
2.	ВЕНТИЛЬ Д-15ММ	ШТ	2	26285	52570
3.	Выключатель	ШТ	2	15000	30000
4.	РОЗЕТКА	ШТ	1	17000	17000
5.	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2	0,72	598800	431136
6.	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2	1,92	489600	940032
7.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	т	0,2299	8869565,22	2039113
8.	АНКЕРНЫХ БОЛТ	ШТ	4	2500	10000
9.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 47.10-8	ШТ	4	752374	3009496
10.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	0,0197	8869565,22	174730
11.	ПРОВОД АППВ 3Х4ММ2	М	80	2000	160000
12.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0654	10696652	699561
13.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0542	8869565,22	480730

1	4	5	6	7	8
14.	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0059	10307000	60811
Итого ресурсы по проекту		СУМ			10703480
					53 659 833
<i>Оборудование</i>					
1.	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	ШТ	1	930000	930000
2.	Шит осветительный УОЩВ-6	ШТ	1	800000	800000
3.	АВТОМАТ 100А	ШТ	1	100280	100280
Итого по оборудованию		СУМ			1830280

ШЕРАБОД ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУХУРЛИ ПЕЧНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Шифр номера работ и затрат в локальной смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	БВ112-157-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,2520	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	38,808
2	БВ110-092-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,5300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3,825
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,8262
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1224
	4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗМИН	МАШ.-Ч	0,46	0,7038
	5	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,4076
	6	ВОДА	МЗ	0,15	0,2295
	7	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,9584
3	БВ110-091-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТЕН ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,0350	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	11,8118
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,79135
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00945
	4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,5873
	5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,7455
	6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,01365
	7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0259
	8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,02275
	9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	3,57
	10	ВОДА	МЗ	0,283	0,009005
	11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00063
	12	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000875
	13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00098
	14	РОГОЖА	М2	88,2	3,087
	15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0077
	16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,568
4	БВ110-091-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КИРПИЧНЫЙ ПЕС. ИЗ БВ-12,5	100МЗ	0,0195	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	6,5809
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,440895
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,005265
	4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,32721
	5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,41535
	6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,007605
	7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,01443
	8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,012675
	9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,989
	10	ВОДА	МЗ	0,283	0,005518
	11	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000351
	12	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000488
	13	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000546
	14	РОГОЖА	М2	88,2	1,7199
	15	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00429
	16	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,8736
5	БВ111-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	31,388
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	2,0136
	3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0054
	4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	1,2376
	5	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	93,3	1,866
	6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,0568
	7	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,038
	8	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	2,499
	9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,0854
	10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	2,03
	11	ВОДА	МЗ	0,25	0,005
	12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,0009
	13	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,00168
	14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,003
	15	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,7	0,034
	16	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,005
	17	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	2,7
6	С334	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0630	
7	С334-200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0350	
8	С334-02-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	20,4000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	90,372

№ п/п	№	3	4	5	6
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	8,976
8.2	3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	8,976
8.4	1000	ВОДА	М3	0,26	5,304
8.5	10002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11	2,244
8.6	100079	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	18,768
8.7	100025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0102
9	С794-123-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГА ИЗ "АКФА"	100 М2	0,0072	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	1,1651
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,02664
9.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,010656
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,038232
9.5	2206	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,068544
9.6	2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,015984
9.7	30099	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	4,32
9.8	30099	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,01584
9.9	30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,144
10	С794	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2	0,7200	
10	С794-123-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	100 М2	0,0192	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	3,1069
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,07104
10.3	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,028416
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,101952
10.5	2206	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,182784
10.6	2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,042624
10.7	30099	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	11,52
10.8	30099	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,04224
10.9	30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,384
12	С794	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2	1,9200	
13	С794-135-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ-12,5	100М3	0,0135	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	13,7195
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,976185
13.3	110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003645
13.4	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,662715
13.5	593	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	0,944595
13.6	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,01134
13.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	2,8114
13.8	2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,016605
13.9	3217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,3702
13.10	4216	ВОДА	М3	0,12	0,00162
13.11	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0005
13.12	20652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,00054
13.13	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,003375
13.14	35100	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,003375
13.15	30625	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,010935
13.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,0516
14	С3346	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0897	
15	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0130	
16	Е0705-011-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,0400	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	6,96
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,91	1,0764
16.3	598	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	26,11	1,0444
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	15,17	0,6068
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,032
16.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,1712
16.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0012
16.8	42120	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	Т	0,008	0,00032
16.9	52777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,00264
17	С3346	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 47.10-8	ШТ	4,0000	
18	Е0705-041-12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БВ20	100М3	0,0042	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	758,74	3,1867
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,11	0,172662
18.3	110	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001134
18.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	38,32	0,160944
18.5	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	38,68	0,162456
18.6	742	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,003948
18.7	1570	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,51	0,006342
18.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	99,96	0,419832
18.9	2549	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,005124
18.10	3227	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,4263
18.11	4216	ВОДА	М3	0,136	0,000571
18.12	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000101
18.13	20652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,049	0,000206
18.14	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00042
18.15	35100	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,12	0,000504
18.16	30625	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,6	0,00252
18.17	30625	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,83	0,007686
18.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	97,4	0,40908

	3	4	5	6
МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И СОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0467	
МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И СОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0062	
МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И СОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0059	
ИШТ			4,0000	
100М			0,1500	
ЗА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	258,72		38,808
МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,02		0,903
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,62		0,243
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,37		0,0555
КРАНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	40,83		6,1245
	МАШ.-Ч	4,03		0,6045
	М3	98,91		14,8365
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,044		0,0066
ЦЕМЕНТ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,355		0,05325
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0069		0,001035
СТАЛЬНЫЕ Д-300ММ ДЛЯ ДИМОХОДА	М	93		13,95
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСНЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0542	
100М3			0,0089	
ЗА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593		14,1777
МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99		0,96211
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27		0,002403
КРАНЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95		0,693755
ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78		0,567642
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,2		0,01068
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32		0,056248
СВАРКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59		1,7052
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74		0,015486
ПЕСОК ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5		0,9035
	М3	0,231		0,002056
ЦЕМЕНТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635		0,000565
ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,077		0,000685
КАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25		0,002225
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23		0,002047
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6		0,07654
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4		0,01246
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51		0,022339
ДОСКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183		1,6287
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0197	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0305	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И БЛОКСНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0112	
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ				
УВЛАЖНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,1971	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7		1,5177
МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88		0,173448
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33		0,065043
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09		0,017739
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46		0,090666
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93		0,183303
ВОДА	М3	0,22		0,043362
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1		1,0052
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.60ММ	М3		1,8260	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8		3,2868
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48		0,87648
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02		1,8625
ВОДА	М3	0,35		0,6391
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002		0,003652
МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001		0,001826
РАЗДЕЛ 2. ПАРАПЕТ				
КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		3,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43		13,29
МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44		1,32
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44		1,32
ВОДА	М3	0,26		0,78
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,11		0,33
КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92		2,76
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005		0,0015
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ				
УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3		0,3200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09		7,7088
МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37		0,1184
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15		0,048
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44		0,1408
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22		0,0704
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072		0,002304
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38		1,0816
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038		0,01216

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
31.1	8024	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0404	0,0404	
31.2	8024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,9	0,9000	
31.3	8028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,9	0,9000	
31.4	8030	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,87	0,8700	
31.5	8030	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,0015	
32	8031-8034-42	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	М3		0,2370	
32.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	15,6400	
32.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,3400	
32.3	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1500	
32.4	020	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,1400	
32.5	2204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,2100	
32.6	0204	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,0007	
32.7	0204	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0010	
32.8	8024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,24174	
32.9	8030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,00711	
32.10	8030	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000355	
33	8035-8041-42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		0,2880	
33.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	11,8742	
33.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,34272	
33.3	020	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,69408	
33.4	702	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,144	
33.5	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,08352	
33.6	2204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1152	
33.7	0204	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ СН 57-750-05	М2	105	30,24	
33.8	0204	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	247,68	
34	8045-8048-41	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0288	
34.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,910368	
34.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,022752	
34.3	020	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,032832	
34.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,006624	
34.5	2204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,016128	
34.6	0204	ВОДА	М3	0,79	0,022752	
34.7	0204	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000012	
34.8	0204	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,006624	
34.9	0204	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001152	
34.10	0204	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,001728	
35	8049-8051-41	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,0320	
35.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,272	
35.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00544	
35.3	020	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,0192	
35.4	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0016	
35.5	2204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00384	
35.6	0204	ВОДА	М3	0,23	0,00736	
35.7	0204	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000004	
35.8	0204	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,002144	
35.9	0204	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00032	
35.10	0204	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000544	
РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА						
37	8055-8058	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ	М3		1,8000	
37.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,24	
37.2	020	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,864	
37.3	0204	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,836	
37.4	0204	ВОДА	М3	0,35	0,63	
37.5	0204	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0036	
37.6	8024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0018	
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
38	8060-8063	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,4812	
38.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	41,3062	
38.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	3,0267	
38.3	020	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,404208	
38.4	0204	РАСТВОРОНАСОСЫ I М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	2,6225	
38.5	0204	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ I 1:6	М3	1,87	0,899844	
38.6	0204	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000058	
38.7	0204	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,002887	
38.8	0204	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,6658	
39	8064-8065	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,4812	
39.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	20,6435	
39.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,081804	
39.3	020	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,009624	
39.4	0204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,07218	
39.5	0204	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,030316	
39.6	0204	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,024541	
39.7	0204	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,404208	
39.8	0204	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,149172	
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
40	8066-8068	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,8460	
40.1	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	59,8936	
40.2	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	2,3491	
40.3	020	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,7605	

2	3	4	5	6
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,3491
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,29575
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	1,89	1,5971
E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,8450	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	12,1595
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,1014
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,2028
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,1014
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,012675
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,049855
31708	ШПАТ ЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,01014
34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,00845
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,003972
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,34645
E0802-008-01	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	9,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,58	45,342
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	3,465
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,35	3,465
9219	ВОДА	МЗ	0,2	1,98
10414	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	1000ШТ	0,195	1,9305
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,22	2,178
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0011	0,01089
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1300	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	9,2144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,3614
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,117
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,3614
9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0455
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	МЗ	1,89	0,2457
E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,94
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,3
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	0,58
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,3
3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,54
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,002
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,0044
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,2
87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2
E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО ИЗ БВ-12,5	100М3	0,0059	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,689238
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,15	0,118885
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001593
403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,034397
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18,68	0,110212
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,002891
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00059
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,004189
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,6018
9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,004307
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000012
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,01	0,000059
35516	РОГОЖА	М2	30	0,177
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,000236
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,02124
C159	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	ШТ	1,0000	
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022
96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,002	0,004
C160	ВЕНТИЛЬ Д-15ММ	ШТ	2,0000	
E1602-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	19,782
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,3
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,048
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,042
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,21
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,69
9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,15
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0009	0,00054
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000264
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000318
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000102
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000078
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1686
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,036
53289	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20	М	100	60
E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,2090	

1	2	3	4	5	6
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,3773
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,48488
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,03135
50.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,01881
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,04807
50.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,46816
50.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000836
50.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000006
50.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,40755
50.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000084
50.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000215
50.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,12331
50.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,001045
51	C123	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х3ММ	М	60,0000	
РАЗДЕЛ 7. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ					
52	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100М2	2,2095	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	53,6908
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	6,4517
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	2,5409
52.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	2,8723
52.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,0385
52.6	9219	ВОДА	МЗ	2	4,419
52.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	38,4453
53	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100М2	2,2095	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	2,3863
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4419
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,4419
53.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	6,6285
54	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	МЗ	11,0400	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	19,872
54.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	5,2992
54.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	11,2608
54.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,864
54.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,02208
54.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,01104
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
55	Ц0802-403-03	МОНТАЖ ПРОВОД	100М	0,8000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	29,6
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	4,216
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024
55.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	4,168
55.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,024
55.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,44
55.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,04
55.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,008
55.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,24
55.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,002
55.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,248
55.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	22,4
55.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,096
55.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	3,92
55.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	2,4
55.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,096
55.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664
56	C58412	ПРОВОД АППВ 3Х4ММ2	М	80,0000	
57	Ц0803-591-02	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	0,0200	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
57.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
57.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
57.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
57.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
58	C582	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2,0000	
59	Ц0803-591-09	МОНТАЖ РОЗЕТКА	100ШТ	0,0100	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,381
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0008
59.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
59.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0004
59.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,015
59.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00032
59.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02
59.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0042
60	C583	РОЗЕТКА	ШТ	1,0000	
61	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
61.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
61.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
61.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
61.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
61.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ. ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
61.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6
65	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
66	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
62	C584	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОШВ-6	ИПТ	1,0000	
63	П0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ИПТ	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
68.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
68.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
68.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
68.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
68.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
68.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
68.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
68.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
68.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,047
68.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,004
68.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
68.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
68.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,002
68.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,009
68.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
68.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
68.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
68.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
68.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
68.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
64	C585	АВТОМАТ 100А	ИПТ	1,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		638,7534
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		39,8057
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,052032
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2,193
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,1224
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		3,543
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		7,2006
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,73408
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,017739
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2,8723
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,7038
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,090666
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		20,0522
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,45013
15	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,0402
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,2028
17	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,8775
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,0385
19	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,24
20	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		4,168
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,01881
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,554016
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,03318
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,1408
25	1571	ЛИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,14151
26	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		2,7105
27	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		2,6225
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,5909
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		15,5767
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		0,251328
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,20558
32	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,6587
33	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,0402
34	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,1582
35	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		0,2
36	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,23
37	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		0,54
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
38	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ СН 57-750-05	М2		30,24
39	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		15,5611
40	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		8,9592
41	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,90335
42	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,4263
43	9219	ВОДА	М3		33,2758
44	9249	ГРАВИИ	М3		1,9584
45	10414	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ	1000ШТ		1,9305
46	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		4,752
47	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,0066
48	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		2,7426
49	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,1712
50	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		31,8168
51	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3		21,528
52	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000836
53	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000058
54	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		0,000166

1	2	3	4	5	6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т		0,005362
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		100ШТ		0,054
30475	ДЮБЕЛИ		КГ		1,44
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ		1,22
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ		КГ		1,04
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ		0,395
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ		0,05379
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		Т		0,004533
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т		0,010982
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35		ШТ		247,68
30899	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ		ШТ		15,84
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т		0,000264
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т		0,030316
31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т		0,000015
31087	КРАСКА		КГ		0,487
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ		КГ		0,004
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318		КГ		0,014
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ		Т		0,012675
31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫЕ		Т		0,049855
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т		0,000318
31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ		Т		0,01014
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т		0,024541
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2		1,0816
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т		0,029332
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т		0,01216
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ		Т		0,000237
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т		0,008954
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,000102
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т		0,002
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2		2,6658
34085	УАИТ-СПИРИТ		Т		0,00845
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		Т		0,008768
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т		0,000078
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3		0,57615
34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		Т		0,001472
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т		0,00901
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т		0,002
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т		0,001315
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т		0,0012
35327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ		0,07
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		М3		0,003972
35516	РОГОЖА		М2		4,9839
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2		0,404208
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		КГ		0,002
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ		0,036
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3		0,241955
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА		М3		0,0512
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3		0,07654
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА		М3		0,02259
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА		М3		0,0192
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3		0,01246
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3		0,00252
36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3		0,2656
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		М3		0,060296
36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3		0,034
36128	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3		0,014666
37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-300ММ ДЛЯ ДИМОХОДА		М		13,95
40113	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		Т		0,002272
40332	КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		Т		0,00032
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА		М3		0,005
44059	ВЕТОШЬ		КГ		0,495622
44969	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ		0,009
44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ		Т		0,0044
45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3		1,0052
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ		0,12331
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		Т		0,000983
45327	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ		0,288
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ШТ		3,06
46163	СКОБЫ		100ШТ		22,4
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т		Т		0,001045
50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ		Т		0,00264
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т		Т		0,002
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2		8,231
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2		0,02124
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т		0,0022
53289	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20		М		60
58635	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ		0,05808
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ		0,096
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		100ШТ		3,92
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ		ШТ		6,1
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		100ШТ		1,22
94806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ		2

1	2	3	4	5	6
137	40481	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		2,4
138	40525	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04
139	40527	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,096
140	40562	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,124
141	40567	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,664
142	40625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,728
143	47842	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		2
144	48946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50	1000ШТ		0,004
145	47817	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0562
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
146	33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50Х3ММ	М		60
147	36	ВЕНТИЛЬ Д-15ММ	ШТ		2
148		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		2
149		РОЗЕТКА	ШТ		1
150		ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2		0,72
151		БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2		1,92
152	346	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,2299
153	467	АНКЕРНЫХ БОЛТ	ШТ		4
154		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 47 10-8	ШТ		4
155	4064	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0197
156		ПРОВОД АППВ 3Х4ММ2	М		80
157	304-1030	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0654
158	304-1020	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0542
159	304-1029	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0059
ОБОРУДОВАНИЕ					
160	39	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	ШТ		1
161		ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ		1
162		АВТОМАТ 100А	ШТ		1



"УТВЕРЖДАЮ"
 Шеработ тиббиёт бирлашмаси
 бошлиги А. Собиров
 " 12 " 09 2022 год

НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

ШЕРАБОТ ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА МУФЕЛ ПЕЧНИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,2520
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		1,5306
3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТЕН ИЗ БВ-12,5	100М3		0,0350
4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КИРПИЧНЫЙ ПЕС. ИЗ БВ-12,5	100М3		0,0195
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3		0,0200
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0630
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0350
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		20,4000
9	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ФРАМУГА ИЗ "АКФА"	100 М2		0,0144
10	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2		1,4400
11	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА"	100 М2		0,0200
12	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВАЯ(СТЕКЛОПАКЕТ) БЕЛЫЙ	М2		2,0000
13	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БВ-12,5	100М3		0,0141
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0897
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0130
16	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,0400
17	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПК 47 10-8	ШТ		4,0000
18	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БВ20	100М3		0,0079
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,1540
20	АНКЕРНЫХ БОЛТ	ШТ		4,0000
21	МОНТАЖ ДЫМОХОД ТРУБ	100М		0,1500
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0542
23	УСТРОЙСТВО Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БВ-15	100М3		0,0038
24	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0314
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0034
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ БЕТОННЫЕ				
26	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2		0,2500
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ	М3		1,5000
РАЗДЕЛ 2. ПАРАПЕТ				
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		3,0000
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ				
29	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	М3		0,5400
30	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕЧКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3		0,1400
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		0,3600
32	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0360
33	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,0680
РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА				
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 60ММ	М3		1,8000
РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,5210
36	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,5210
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,8450

1	3	4	5	6
39	Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных простых при высоте этажа до 4 м	М3		9,9000
40	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100М2		0,1300
41	Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей площадью дверного проема до 2,5 м2	М2		2,0000
42	Устройство монолитных бетонных крыльцо из БВ-12,5	100М3		0,0059
43	Горелка газовая	ШТ		1,0000
44	Установка вентил диаметром 15мм	ШТ		2,0000
45	Вентиль д-15мм	ШТ		2,0000
46	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаметром 15 мм	100М		0,6000
47	Монтаж металлических стоек из труб	Т		0,2090
48	Трубы стальные д-50х3мм	М		60,0000
РАЗДЕЛ 7. БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ				
49	Устройство оснований толщиной 10 см из ГПС	100М2		2,2095
51	Устройство бетонных покрытий толщ 50 мм из БВ 7,5	М3		11,0400
РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
52	Монтаж провод	100М		0,8000
53	Провод АППВ 3х4мм2	М		80,0000
54	Монтаж выключатель одноклавишный	100ШТ		0,0200
55	Выключатель	ШТ		2,0000
56	Монтаж розетка	100ШТ		0,0100
57	Розетка	ШТ		1,0000
58	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	ШТ		1,0000
59	Щит осветительный УОЩВ-6	ШТ		1,0000
60	Выключатели установочные автоматические [автоматы] или неавтоматические автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	ШТ		1,0000
61	Автомат 100А	ШТ		1,0000

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller ones.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a signature and several smaller ones.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:23-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62422

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sherobod tumani tibbiyot birlashmasi xududida mufelni pechni mukammal ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Sherobod tuman tibbiyot birlashmasi .

Bosh loyihachi - "Surxon Arx Proekt"MChJ

Litsenziya AL-000319 sonli 2019 yil 01 noyabrda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57827

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 28 avgutdagi 01-19/867 sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Imumiy tushuntirish yozuvi.

2.2. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.3. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.4. Smeta hujjatlari.

2.5. Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Sherobod tumani tibbiyot birlashmasi xududida mufelni pechni qurilishi rejalashtirilgan.

Loyihalananayotgan mufelni pechni binosi - to'g'ri to'rtburchak ko'rinishda, devorlari o'qlari bo'yicha o'lchamlari 4,82x4,82m, poydevori tasmasimon quyma betondan, devorlari shlakobeton g'ishtdan, tomi yog'och konstruksiyali bo'lib, polimer qoplamali profto'shama bilan qoplanadi.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qayta tiklash davomiylik muddati 1.5 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- mufelni pechni binosi chizmalari ayrim konstruksiyalari chizmalari to'g'irlandi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) o'rtacha joriy narx bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **101381,312ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **3930.832ming so'm** miqdorida kamayib **97450,480ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari-83487,240ming so'm,
- Qo'shimcha qiymat solig'i-12523,086ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari 1440,155ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.4. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudratshartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan xolda "Surxondaryo viloyati Sherobod tumani tibbiyot birlashmasi xududida mufelni pechni mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261 sonli qaroriga va 04.01.06-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Rashidov Shuxrat Qayumovich