



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:16-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47158

Obyekt nomi «Taxiataosh tumani Tibbyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Taxiataosh tumani Tibbyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "QQ Tamirloha" MChJ

Litsenziya AL-001739-sonli, 15.04.2021 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 41591

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 13 iyundagi №25 son buyurtmachi xati.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Taxiataosh tumani Tibbyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 755 925,756 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbob uskunalar xarajatlarisiz): 655 648,712 ming so'm.

Asbob uskunalar: 1 678,032 ming so'm.

QQS: 98 599,012 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 23 298,773 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Taxiataosh tumani Tibbyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

Общество с ограниченной ответственностью

«QQ TAMIRLOYINA»

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в
рекомендуемых текущих ценах;**

Локально - ресурсные сметы.

Локально - ресурсные ведомости.

Директор:

ООО «QQ TAMIRLOYINA»

Главный инженер



И. Косымбетов

П. Пирниязов

г. Нукус - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАШКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.01.16-09: «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденном приказом Госархитектстрой от 30 июля 2009 года № 83 и «Методические рекомендации по составлению ресурсной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденном приказом Госархитектстрой от 28 марта 2012 года № 39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей с 4 кв 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве, информационный Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за IV-квартал 2021 г. а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurlish 5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пн) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

Примечание: Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет:	657326,745	тыс. сум.
<i>(Шестьсот пятьдесят семь миллионов триста двадцать шесть тысяч семьсот сорок пять сум 00 тийин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет:	755925,756	тыс. сум.
<i>(Семьсот пятьдесят пять миллионов девятьсот двадцать пять тысяч семьсот пятьдесят шесть сум 00 тийин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		
Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет:	779224,529	тыс. сум
<i>(Семьсот семьдесят девять миллионов двести двадцать четыре тысячи пятьсот двадцать девять сум 00 тийин)</i> <i>(сумма прописью)</i>		

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

ГЭП:  ПИРНИЯЗОВ П.



**Определение ориентировочной стоимости
в рекомендуемых текущих ценах:**

ТЕКУЩИЙ РЕМОУТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей с 4 кв 2021 года Республике Каракалпакстан,

составила: 2579220,2750 сум.
 Количество рабочих часов в месяц на 2018 год - 167,5 час
 Часовая ставка - Сч = 2579220,2750 : 167,5 = 15398,33 сум/час
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 5760,86 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:
 Сзп = 5760,86 x 15398,33 : 1000 = 88707,55 тыс. сум

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
 88707,55 x 12 : 100 = 10644,906 тыс. сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
 страхование составила: 88707,55 + 10644,906 = 99352,455 тыс. сум

№ п/п	Наименование работ	Затр. труд. (чел.час)	Затраты на материалы (тыс.сум.)	Строительные материалы (тыс.сум.)	Итого (тыс.сум.)	Наблюдательные работы (тыс.сум.)	Специальные работы (тыс.сум.)	Прочие работы (тыс.сум.)	Итого прямых затрат (тыс.сум.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ремонт крыши	3631,805 62634,583	3470,294	217067,072					363171,946
2	Ремонтные работы	1801,104 31067,337	188,531	66906,574					98242,446
3	Водопрвод и канализация	293,131 5085,371	623,386	22566,812			1626,000		29871,569
4	Электроосвещение	34,510 595,164	2418	1167,449		715,270			2480,101
	Итого	5760,865 99352,455	4205,129	407787,912		715,270	1626,000		513766,765
	Заготовительные-сплодочные расходы								
	а) мет./конструкция 0,75%			8155,758		14,305	19,512		8189,576
	б) строительные материалы 2%								
	в) оборудование 1,2%								
	Транспортные расходы								
	а) стр./материалы 5%			20388,396		10,729	32,526		20432,645
	б) кабел. пропод 1,5%								
	в) оборудование 2%								
	Итого	5760,865 99352,455	4205,129	436333,665		740,304	1678,032		542105,903
	Прочие затраты 20,07%				540710,953	x	0,2007		112846,376
	Итого								655235,361
	Затраты на страхование строительства 0,32%				653557,329	x	0,0032		2091,383
	Итого без НДС								657326,745
	НДС 15%				657326,745	x	0,15		98599,012
	Итого с НДС								755925,756
	Прочие затраты заказчика							Затраты на ПИР	22677,733
								Затраты на экспертизы	621,000
	Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:								779224,529

Составил:  ВСЕМУРАТОВ С.
 Инженер-проектировщик
 Проверил:  ИРНИЯЗОВ П.
 Инженер-проектировщик


НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭДАНИЙ РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 635-01-01
 НА РЕМОНТ КРОВЛИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	383 171 949 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	62 634 583 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 470 294 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	317 067 072 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ПО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3631,805201	17 246,13	62 634 583
			ИТОГО				62 634 583
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000521	C270-46	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	73,706442	950,00	70 021
2	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	10,900235	127 627,00	1 391 164
3	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	53,876005	916,00	49 350
4	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	43,99704	521,00	22 922
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	19,130835	54 548,00	1 043 549
6	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	100,21548	7 933,00	795 009
7	002831		МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,699605	666,00	29 104
8	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	122,214	566,00	69 174
			ИТОГО	СУМ			3 470 294
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1610-1000	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	М2	1730,385	75 000,00	130 378 875
2		1610-1004	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	182,89	36 000,00	6 584 040
3		1610-1005	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 0,5 ММ	М2	30,4	28 500,00	866 400
4		0503-80129-11	СНЯГОДЕРЖАТЕЛЬ	ИМ	243,61	9 000,00	2 192 490
5		113-1032	ВОДОСЛИВНОЙ ЛОТК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,5 ММ	М	237,79	21 100,00	5 492 949
6		1610-1010	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (+ХАМУТ ТРУБЫ)	ШТ	238	4 000,00	952 000
7		1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	611,07	4 000,00	2 444 280
8	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	4888,56	134,00	655 067
9	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	407,30	520,00	211 838
10	030133	C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ТРОТТЛЕРСТВА	Т	0,023968	625 000,00	14 980
11	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,009036	8 500 000,00	76 806
12	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,173567	8 500 000,00	1 475 320
13	030625		ПЫЛЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	2444,28	300,00	733 284
14	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ35	ШТ	10193,2575	134,00	1 365 897
15	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4 ВХ80 ММ	ШТ	1280,0835	250,00	320 021
16	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ КРЫТОНОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1000X50X50 ММ)	М	252,856	800,00	202 285
17	031065	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,335	19 300 000,00	6 465 500
18	031929	C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТУ-350	М2	30,27165	2 500,00	75 679
19	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,55594	3 150 000,00	1 751 211
20	032502	C111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,064719	3 150 000,00	201 865
21	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,621695	3 150 000,00	1 958 339
22	032522	C111-795	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000694	4 791 667,00	3 325
23	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,064079	7 000 000,00	440 531
24	032816	C111-897	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	4	6 000,00	24 000
25	033142	C111-9007	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА ТУНИКАБОИД	М2	238,3173	51 000,00	12 069 134
26	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,24	3 391 304,00	813 913

27	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	2,3408	3 391 304,00	7 938 364
28	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	20,29341	3 391 304,00	68 821 123
29	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,24	3 391 304,00	813 913
30	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	12,1429	3 391 304,00	41 100 265
31	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2,50524	3 391 304,00	8 496 030
32	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,4	3 391 304,00	1 356 522
33	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,20877	3 391 304,00	708 003
34	044205	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	93	22 500,00	2 092 500
35	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	400 000,00	800 000
36	044453	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ	КГ	36,5	6 248,78	220 000
37	047001		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	261,482	21 000,00	5 491 122
38	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	31	18 100,00	561 100
			ИТОГО	СУМ			317 067 072
			ВСЕГО	СУМ			317 067 072
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			317 067 072
			ВСЕГО	СУМ			383 171 949

Составил:  ЕСЕМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРНИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 635-01-01

РЕМОНТ КРОВЛИ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ МОИ И РЕЦЕНТЕНОВСКИЙ ОТДЕЛ					
1	Е54-1-2 ШИК ДОП.5	РАЗБОРКА БЕТОННОГО КОЗЫРКА	100М2	0,6135	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	216,94	145,36269
1.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,72	4,12272
1.3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	71,23	43,699605
2	Е50-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,4225	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	107,864775
3	Е58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,1225	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	67,0457
4	Е58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,4225	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	119,7613
5	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРЛАТ, СТОЙКА И ДР./	М3	2,61	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	50,725
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,6003
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,9196
5.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00250	0,006731
5.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00703
5.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	3,7045
5.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,0031	0,008091
5.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	2,4273
5.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,3132
5.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0261
6	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	4,03	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	97,0827
6.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,6045
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,8866
6.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,029016
6.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,15314
6.6	032524	КЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,017651
6.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,6448
6.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,2418
6.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,03	3,3449
7	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50x50 ММ	М3	3,257	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	73,2825
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,74911
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,17252
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,009771
7.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,72265
7.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,0031	0,010097
7.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,91	3,02901
7.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,39084
7.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,03257
8	Е10-1-07-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУРЛАТОВ	10М3	0,9097	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	8,41245
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,118761
9	С1610-111S	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	1	0,093	
10	Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	4,4225	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	170,398925
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	10,658225

10.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРЕМЬ МАСТРАВАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	1,202525
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,769
10.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0X35	ШТ	645	2852,5125
10.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,0X30 MM	ШТ	81	358,2225
10.7	030823	ПРОКЛАДКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ЛЕНОВОЛНИСТЫЕ ПЕНАЭТИЛЕНОВЫЕ ПУРТАЛЫЗЕРКАТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПЫ (ПРОУСЫ 30 MM)	М	16	70,76
11	1610-1008	НАСТИЛ С ГАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 MM	М2		486,475
12	1610-1004	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		44
13	1610-1005	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 0,5 MM	М2		18,6
14	0503-00129-11	СНЕГОДИФФУЗАТОР	ПМ		71,61
15	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ 4MM	КТ		9,12
16	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,378
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	11,87298
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03402
16.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОБЕТОННОЙ КРОВЛИ 4,5X70 MM	Т	0,0038	0,001436
16.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,00014
17	113-1032	ВОДОСЛИПНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ. 0,5 MM	М		37,0
18	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ		2
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
18.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
18.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 CM И СОРТА	М3	0,06	0,12
18.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 10-22 MM III СОРТА	М3	0,06	0,12
18.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 41 MM И ВЫШЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
18.7	044330	ЛИСТЫ ЛАТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
19	C111-897	СЕРВИСНЫЕ ИЩЕЛКИ ОКОННЫХ ПЛОСКОИ	КОМПЛЕКТ		2
20	E12-1-8-3	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М		0,4
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,36
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,172
20.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,038
20.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,0012	0,00012
20.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	45,2
21	C130-9540	КОРОНЫ	ШТ		9
22	C113-9160	КОЛЕСА	ШТ		27
23	1610-1010	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ /+ХАМУТ ТРУБЫ/	ШТ		40
24	E15-1-92-1 ШНК-ДОП.9	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНДЕЛИН ИЗ ЛИСТОВ «ТУШКАБОИД»	100М2		0,537
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	102,64218
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	4,95651
24.3	001523	ОКЛА ДИСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	14,20365
24.4	002667	СТАЛКА ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	26,4204
24.5	030625	ВЫТЯЖНЫЙ ВЕНТУР	ШТ	1200	611,4
25	E15-1-91-1 ШНК-ДОП.9	ОБВАНКА КАРНИСА ПАНДЕЛИН «ТУШКАБОИД»	100М2		0,537
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,04	103,55508
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	3,1683
25.3	002209	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	11,5992
25.4	002075	СЕРВОРЕДУКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	32,22
25.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1200,0
25.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	107,4
26	C111-9007	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА «ТУШКАБОИД»	М2		62,029
27	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М		161,1
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ ХИРУРГИЯ					
28	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ	100М2		11,381
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	277,58259
29	E58-1-1	РАЗБОРКА ОКРЕШЕГКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		11,381
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	172,51396
30	E58-1-3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2		11,381
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	308,19748
31	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРАЛА, СТОЙКА И ДР /	М3		6,60
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	150,3
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,5364
31.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,4048

31.4	030133	СНОВА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,017234
31.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,02004
31.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	9,606
31.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,020708
31.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	6,2124
31.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,8016
31.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0668
32	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	10,6	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	255,354
32.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	1,59
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,332
32.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,07632
32.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,4028
32.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,046428
32.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	1,696
32.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,636
32.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,03	0,798
33	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50X50 ММ	M3	8,33	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	187,425
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,9159
33.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,9988
33.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,02499
33.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	12,0785
33.6	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,025823
33.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	7,7469
33.8	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,9996
33.9	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0833
34	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФБМ, ДРЕНЬ И ЛОЖ, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАГОВ	10M3	2,561	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,7685
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,30732
35	C1610-1115	ОГНЕЗАЩИТНАЯ СОСТАВ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	0,242	
36	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	11,381	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	438,50993
36.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	27,42821
36.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	3,30049
36.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	4,5524
36.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	7340,745
36.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X40 ММ	ШТ	81	921,861
36.7	010821	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X30 ММ)	M	16	182,096
37	1610-1008	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 ММ	M2	1251,91	
38	1610-1004	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M	138,99	
39	1610-1005	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 0,5 ММ	M2	11,8	
40	0503-80129-11	СПЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	ПМ	171	
41	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ 4ММ	КГ	27,38	
42	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,9009	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	62,816859
42.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,179991
42.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,0076
42.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,137983
43	113-1032	ПОДОСЛИВНОЙ ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,5 ММ	M	199,99	
44	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ		
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26
44.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,22
44.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0028
44.4	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,12

44.5	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44-47 ММ III СОРТА	М3	0,06	0,17
44.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,1	0,2
44.7	044330	ПЕРЕКЛАДЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
45	С111-897	СКОБЛЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ	КОМПЛЕКТ	2	
46	Е12-1-В-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	1,914	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,4	73,4976
46.2	002509	ШТУРПОВЕРТЫ ВОЗДУШНЫЕ ТУРБИНЫ ОБЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Ч	МАШ-Ч	0,43	0,82302
46.3	032507	ПЛАШКИ ОБШИВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Г	0,095	0,18183
46.4	032522	ПРОФИЛЬ НАПАТЧИК ОБШИВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Г	0,0003	0,000574
46.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	216,282
47	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	22	
48	С113-9160	КОЛЕНА	ШТ	66	
49	1610-1010	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ /+ХАМУТ ТРУБЫ/	ШТ	190	
50	Е15-1-92-1 ШНК ДОП 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУШКАБОНД»	100М2	1,4999	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	286,690886
50.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	13,814077
50.3	001523	ПЫЛЬ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	39,672355
50.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	73,79508
50.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1799,88
51	Е15-1-91-3 ШНК ДОП 9	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ "ТУШКАБОНД"	100М2	1,4999	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,04	289,240716
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	8,84941
51.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	32,39784
51.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	89,994
51.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3599,76
51.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	299,98
52	С111-9007	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВО ШИРЕ ТИПА ТУШКАБОНД	М2	175,4883	
53	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	449,97	

Составил:  ЕСМУРАТОВ С.

Проверил:  ПИРИЯЗОВ П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО ТАХИАТАШСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 635-01-02

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СТЕНА					
1	Е55-8-2 ШПК ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,7107	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	102,40294
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,20	11,570196
2	Е53-2-6 ШПК ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,191	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	41,62001
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	6,303
3	ЕВ-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,4626	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	70,720642
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,050886
3.3	009219	ВОДА	М3	0,3	0,13870
3.4	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт	5,04	2,331504
3.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,001064
3.6	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,016	0,007402
3.7	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,041634
3.8	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,06198
4	ЕВ-2-1-7	КЛАДКА СТЕЙ КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	16,95	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	00,3095
4.2	009219	ВОДА	М3	0,44	7,150
4.3	010411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт	0,395	6,69525
4.4	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,000475
4.5	045033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,234	3,9663
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
СТЕНЫ					
5	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	6,4073	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,0	133,27104
6	Е15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-	100М2	1,9222	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	144,93380
6.2	012130	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	2,902522
7	Е15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕЛЮЛОЗНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,2036	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	117,43444
7.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,48051
7.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,201827
7.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,163304
7.5	035530	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,04	2,691024
7.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,493116
8	Е15-1-90-2 ШПК ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО АРМАТУРА	100М2	0,2	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209,14	41,020
8.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,016
8.3	009219	ВОДА	М3	0,465	0,093
8.4	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,3
8.5	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,008
8.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1
8.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99	19,0
9	Е15-4-25-0	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	3,0036	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	153,213636
9.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,055176
9.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,022527
9.4	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,033941
9.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,153104
9.6	035530	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,04	2,523024
9.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,911116

ПОТОЛОК					
10	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100М2	1,0904	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,0	39,32032
11	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100М2	1,0904	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	101,89256
11.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,130438
11.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,103972
11.4	035536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,587936
11.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,586024
РАЗДЕЛ: ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ 40X40СМ					
12	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,1916	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	7,33828
13	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,916	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	4,79
13.2	001866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,78188
13.3	009219	ВОДА	М3	0,15	0,2874
13.4	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ, М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,21076
13.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1916
13.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,17244
13.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,916
14	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,53	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,754
14.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,7344
14.3	009219	ВОДА	М3	0,35	0,5355
14.4	036130	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЯ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00153
14.5	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	1,5606
15	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,9158	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	75,693258
15.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	17,376406
15.3	009219	ВОДА	М3	3,5	6,7033
15.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М 150	М3	2,04	3,908232
16	E11-1-27-5 ШПК ДОП 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	1,9158	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	229,474524
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,536424
16.3	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	2,988648
16.4	009219	ВОДА	М3	0,1	0,19158
16.5	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	862,11
16.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,9579
16.7	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,09579
16.8	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	195,4116
17	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2,0495	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	48,3682
17.2	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	206,9995
18	C31719-1	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ	КГ	40,99	
РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ					
19	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,2612	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	27,141292
20	E10-1-39-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ГИПА МДФ	100М2	0,144	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	15,01632
20.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,01512
20.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00302
20.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,006595
20.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,01152
20.6	038668	ВРЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	54
21	C123-246	СТОЙМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	М2	14,4	
22	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОПЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ЦГТ	12	
23	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,308	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	1,54616
23.2	029901	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	33,264
23.3	049802	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖАДКОЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,2618
24	E9-4-14-3	УСТАНОВКА МЕГАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ П ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	4,28	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	15,3224
24.2	003325	ДРЕЛЬ ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,1556

24.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	21,60
24.4	000625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,420
24.5	087802	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,20
25	146-4-12-2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОШНЫХ ДОСОК	100М2	0,1296	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	22,189696
26	E10-1-34-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100М2	0,1296	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	18,70120
26.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,02	1,920672
26.3	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0,5536
26.4	031478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	69,0760
26.5	076053	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	192	0,248832
26.6	000625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	0,5536
26.7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51,84
27	1610-1015	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ТИПА АКФА	М2	12,96	
28	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОШНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,064	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,35616
28.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00256
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0096
28.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	3,6224
28.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	25,6
29	0183-302	ДОСКИ ПОДКОШНЫЕ ПВХ	М	6,4	
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
30	162-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	1,9704	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,0	40,90432
31	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,78816	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,80	55,864704
31.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,275856
31.3	012130	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,189622
32	161-26-2	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,78816	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,73	28,160957
32.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	0,078016
32.3	009210	ВОДА	М3	0,01	0,007082
32.4	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,03	0,023645
33	E62-25-7	ЦПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,9104	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	46,50144
33.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,019408
33.3	031700	ЦПАТЛЕВКА ХВ 005 СЕРЯ	Т	0,05	0,00852
33.4	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА КСФ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,009261
34	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100М2	0,318	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	10,46434
34.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	0,51	0,10250
35	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	2,3204	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	22,795016
35.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,256124
35.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,103944
35.4	034035	УЛИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,016299
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА					
36	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,715	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	5,5055
36.2	001866	ТРАМБОШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,94	0,66495
36.3	009219	ВОДА	М3	0,22	0,1573
36.4	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	3,6465
37	E11-1-7-9	УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	7,15	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,07
37.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,40	1,432
37.3	009219	ВОДА	М3	0,35	2,5025
37.4	036138	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ПИЛОМатериалы ДЛИННОЙ 2,375 М ПЛОЩАДЬЮ 1, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00715
37.5	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	1,02	7,293
РАЗДЕЛ: ЦАВЕС					

38	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,5508	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,53	21,222324
38.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,327428
38.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,29	0,159732
38.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,22032
38.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	355,2566
38.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	41,6118
38.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	16	8,8128
39	1610-1008	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 ММ	М2	60,500	
40	C111-9348	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛКИ Д4ММ	КГ	2,1	
41	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛУБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,066	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,31	2,07306
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00594
41.3	030383	ГВОЗДИ ПРОСЛОУЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000251
41.4	032507	ПРОВОЛКА ОЦИНКОВАННАЯ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,011154
42	113-1032	ПОДСЫМОННЫЙ ЛЮК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 ММ	М	6,6	
43	E12-1-8-3	ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ГРУБ	100М	0,072	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,7618
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,03096
43.3	032507	ПРОВОЛКА ОЦИНКОВАННАЯ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00684
43.4	032522	ПРОВОЛКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000022
43.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	8,136
44	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2	
45	C113-9160	КОЛЕНА	ШТ	6	
46	1610-1010	КРЕНЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ /+ХАМУГ ГРУБЫ/	ШТ	8	
47	E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,1635	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,53	6,299655
47.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,394035
47.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,047415
47.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0654
47.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	103,4575
47.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	13,2435
47.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X300X30 ММ)	М	16	2,616
48	1610-1008	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 ММ	М2	17,985	
49	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	59,05	
ПОТОЛОК					
50	E10-1-22-6	ПОДСЫМОННЫЙ ПОТОЛОК СТАЛЬНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100М2	0,5214	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	12,90206
50.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,057354
50.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,001721
51	1610-1008	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ 0,5 ММ	М2	57,354	
52	1610-1022	ПРОФИЛЬ 60X27	М	156,42	
53	C140-5050	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X3	100КГ	0,777	

Составил:  ВСЕМУРАТОВ В.

Проверил:  ПИРИЯЗОВ П.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 635-01-03
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД					
1	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100М	0,1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,812
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
1.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,074
1.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00059	0,00059
1.6	031692	КЛЕЙ 88 СА	КГ	0,2	0,02
2	PP25X2,3XHC	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХПС ДИАМЕТРОМ 25X2,3 ММ	М	9,29	
3	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100М	0,12	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	12,8208
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,6008
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0264
3.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0564
3.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00085	0,000102
3.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,01
4	PP20X1,9XHC	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 20X1,9 ММ	М	10,788	
5	PP025-90°	ОТВОД 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	4	
6	PP020-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	6	
7	PPK1120	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
8	508-1	АМЕРИКАНКА Д-20ММ	ШТ	2	
9	508-2	АМЕРИКАНКА Д-25X32ММ	ШТ	2	
10	PPM20	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3	
11	PPM25	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	2	
12	PPAD20HP	АДАПТЕР 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
13	PP120X20X20	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
14	E18-5-1-2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	НАСОС	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,77	17,77
14.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,61	0,61
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
14.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
14.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42Л	Т	0,0041	0,0041
15	2301-1105	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	ШТ	1	
16	E18-2-3-2	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2	ШТ	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,35	22,35
16.2	009219	ВОДА	МЗ	2,4	2,4
17	1514-14040	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	1	
18	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 ШТ	0,1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818
18.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,78	0,278
18.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42Л	Т	0,0007	0,000070
19	E1630-103	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМ. 20ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
20	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100М	0,08	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	15,2192
20.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,0672
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0176
20.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,0376
20.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х50,5 ММ	Т	0,00085	0,000068
20.6	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,02
21	PP201HC	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	7,192	
22	PP020-90°	ОТВОД 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°	ШТ	4	
23	PPK1120	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
24	PP120X20X20	ТРОЙНИК 20X20X20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ					
25	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	100М	0,03	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	1,9272
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0033
25.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0117

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ		1,5	0,015
26	РРР150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 50 ММ	М		2,994
27	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,06
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	3,696
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132
27.3	009219	ВОДА	М3	1,57	0,0042
27.4	037742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ		2
27.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИСТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	5,998
28	РРР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М		5,988
29	ППО50-90°	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ 90°	ШГ		2
30	ППО100-90°	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ 90°	ШГ		2
31	ПП100Х50Х100	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х50Х100 ММ	ШГ		2
32	ППГ100	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х100Х100 ММ	ШГ		2
33	ПП100-50	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х50 ММ	ШГ		1
34	РРР100	РЕВИЗИЯ Д-100	ШГ		1
35	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0122
35.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
35.5	065051	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00070
36	С130-644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ		1
37	С130-1637	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШГ		1
38	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШГ		0,2
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,4
38.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,2
39	С130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ		1
40	С130-627	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛ		1
41	E17-1-1-10	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ		0,1
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,062
42	608-90066	ДУШЕВОГО ПОДДОНА С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ	ШГ		1
43	С17-1-3-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАПОМ СМЫЛЧЫМ	10КОМПЛ		0,1
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,18	2,218
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
43.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИСТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
43.4	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШГ		10
43.5	065051	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000030	0,000030
44	С130-902	УНИТАЗЫ С БОЧКОМ	ШГ		1
РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
45	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,1284
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	19,7736
46	E1-2-57-2 Т.Ч.01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100М3		0,03
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,1	5,313
47	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3		0,1
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	1,02
47.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	1,1
48	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,00
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	7,776
49	E1-2-57-1 Т.Ч.01 П.З.187 Кэлп=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3		0,0394
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,6	5,42734
50	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,08
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,024
50.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,9744
51	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,008
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,1128
51.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,1128
51.3	009210	ВОДА	М3	100	0,8
52	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,004
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	0,492

ПРОИЗВЕДЕН	КВАНТИТАТ	НАЗВАНИЕ РАБОТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	КОЭФФИЦИЕНТ	КОЭФФИЦИЕНТ
		УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,025	40-635
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194		4,85
53.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54		0,7135
53.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52		0,013
53.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ НА ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12		0,3
53.5	009219	ВОДА	М3	18		0,45
54	РРР100	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 100 ММ	М		2,5	
55	Е22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТ, АДАПТЕРОВ, ПЕРЕХОДОВ, КРАНОВ	10ШГ		0,6	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14		2,484
55.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6		1,56
55.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01		0,006
56	РРМ100	МУФТА 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШГ		6	
57	Е22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУППАХ СУХИХ	10МЗ		0,072	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6		6,1792
57.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРИАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,16		1,46592
57.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77		0,55944
57.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26		0,16272
58	С124-9001	АРМАТУРА А-1 Д-6	Т		0,02	
59	6083-495	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШГ		1	
60	403-404	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		1	
61	403-403	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		1	
62	Е6-1-46-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА	100МЗ		0,0008	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572		0,4576
62.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАСТРИАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,02		0,001616
62.3	002016	РЕСТАВРАЦИЯ ДЛЯ СВАРКИ МАСТРИАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 10 Т	МАШ-Ч	100,32		0,144256
62.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44		0,001952
62.5	009219	ВОДА	М3	0,156		0,000125
62.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068		0,000054
62.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23		0,000184
62.8	036049	ПЛОСКОМЕРЫ КВАДРАТНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-23 ММ III СОРТА	М3	0,17		0,000136
62.9	036053	ПЛОСКОМЕРЫ КВАДРАТНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,07		0,000056
62.10	036061	ПЛОСКОМЕРЫ КВАДРАТНЫЕ ДЕРЕВЯНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II КЛАСС III СОРТА	М3	0,15		0,00012
62.11	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	0,58		0,000464
62.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5		0,0012
62.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3		0,00904
63	С113-750	ТЯЖЕЛЫЙ Д.700ММ	ШГ		1	
РАЗДЕЛ: ВЫЛ РЕВ						
64	Е1-1-6-5 ШНС,ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТОРЫХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ		0,03278	
64.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	59		1,91402
64.2	002200	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДЪЕМНОСТЕЛЬНЫХ) 0,25 М3	МАШ-Ч	59		1,91402
65	Е1-2-41-2	НАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПЕИЕЙ, ПАЗУХ КОЛЕСАМОВ И ЯМ, ГРУППА	100МЗ		0,1801	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2		17,50572
66	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0,1801	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53		2,256653
67	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ		0,01801	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91		0,250579
67.2	009210	ВОДА	М3	100		1,801
68	Е11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПНТКОЙ БИТУМОМ ЗЛ 2 КАЗА	100М2		0,1089	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8		6,10552
68.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3		0,03267
68.3	030110	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24		0,135036
68.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68		0,400752
68.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 16-20 ММ	М3	1,04		0,200376
68.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96		0,649044
69	Е6-2-11-3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Г		0,05444	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,00		4,294227
69.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12		0,006533

Код	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
69.4	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	1,4	0,016211
69.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	0,007077
69.6	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,86	0,016018
69.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,1	0,114324
69.8	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	2,6	0,141544
69.9	045002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,007	0,000301
69.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КР	0,5	0,02722
70	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	1,8	0,097992
71	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,04044	0,014
72	E6-1-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ200	100МЗ	0,00468	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	0,342792
72.2	000112	АВТОЛОИ РУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001264
72.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,80	0,299590
72.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,04	0,013201
72.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	0,504766
72.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,019984
72.7	009219	ВОДА	МЗ	0,25	0,00117
72.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00211
72.9	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,006702
72.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,47502
72.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	0,6310
73	E6-1-46-1	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ И ШЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1, ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100МЗ	0,1366	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572	78,1352
73.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	44,0	6,11960
73.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	180,32	24,531112
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,31304
73.5	009219	ВОДА	МЗ	0,156	0,02131
73.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,060	0,00289
73.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,031418
73.8	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,17	0,02222
73.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,07	0,009562
73.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,15	0,02049
73.11	045012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,50	0,079220
73.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	13,8649
73.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	11,3	1,54350
74	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,23498	
75	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,3134	
76	C113-750	ЛЮК ЧУГУПНЫЙ Д-700ММ	ШТ	1	
77	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,306	
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,1294
77.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0165
77.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,074664
78	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,306	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,273
78.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,04204
78.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,074664
79	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,001	
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	0,194
79.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	0,02854
79.3	045006	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1010	1,01

Составил: Е.А. ВСЕМУРАТОВ С.

Проверил: Пирнязов П.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ РМО ТАХИАТАНСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РМО ТАХИАТАНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 635-01-04

ЭЛЕТРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				ПА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ					
1	ЦВ-3-593-5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100шт	0,12	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	11 208
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	3,072
1.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 мм	Г	0,00306	0,000367
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100шт	4,08	0,4096
1.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКЛСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС.51Л ШИРИНОЙ 20-30 мм, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 мм ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0372
2	1507-1049	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 24-В1	шт	12	
3	ЦВ-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕК И ПЕРЕКРЫТИЙ №(ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100М	0,8	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	16
3.2	032540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	Г	0,0025	0,002
3.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,12	0,096
3.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	4,9	3,92
3.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100шт	0,12	0,096
3.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,664
4	С157-302	ПРОВОДА ППП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3х2,5 мм2	1000М	0,08	
5	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,14	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,334
6	С1512-49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	шт	10	
7	С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	шт	4	
8	ЦВ-3-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УГОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,06	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,968
9	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 220В	шт	6	
10	С1512-19	КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК	шт	20	
11	1405-1360-1	КОРОВКА У194	шт	6	

Составил  БЕСМУРАТОВ С.Проверил  ПИРНИЯЗОВ П.



Дефектный акт

Мы нижеподписавшихся члены комиссии

произвели детальный осмотр зданий РМО Тахиаташского района. По результатам осмотра была выявлена что здании необходимо произвести текущий ремонт по нижеследующим вида работ;

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
КРОВЛЯ МОН И РЕЙТГЕНОВСИ ОТДЕЛ			
1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО КОЗЫРКА	100M2	0,6133
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	4,4223
3	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	4,4225
4	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	4,4225
5	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРАЛАТ,СТОЙКА И ДР /	M3	2,61
6	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,03
7	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50X50 ММ	M3	3,257
8	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРАЛТОВ	10M2	0,9897
9	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	4,4225
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,370
18	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
20	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	0,4
24	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ГУНИКАБОИД»	100M2	0,537
25	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ" ТУНИКАБОИД	100M2	0,537
КРОВЛЯ ХИРУРГИЯ			
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	11,381
29	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	11,381
30	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	11,381
31	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ /ПРОГОН МАУРАЛАТ,СТОЙКА И ДР /	M3	6,68
32	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	10,6
33	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ РЕЕК 50X50 ММ	M3	8,33
34	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРАЛТОВ	10M2	2,561
36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	11,301
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,9999
44	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
46	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M	1,914
50	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ГУНИКАБОИД»	100M2	1,4999
51	ОБШИВКА КАРНИЗА ПАНЕЛЯМИ" ТУНИКАБОИД	100M2	1,4999
СТЕНА			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,7107
2	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M2	0,191
3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,4626
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	16,95
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
СТЕНЫ			
6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	6,4073
7	ОЦПУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ БИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	1,9222
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,2036
9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ С УСТАНОВКОЙ ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,2
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,0036
ПОТОЛОК			
12	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	100M2	1,8904
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,8904
ПОЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ 40X40CM			
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ	100M2	0,1916
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	3,916
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,53
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,9158
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	1,9158
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,0445
ПРОЕМЫ			
21	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНИТЕЛИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,2612
22	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА МДФ	100M2	0,144
23	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,308
24	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5M2	M2	4,28
25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНИТЕЛИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1296
26	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100M2	0,1296
28	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,064
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
32	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,9704
33	ЛУЧШЕШАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,70816

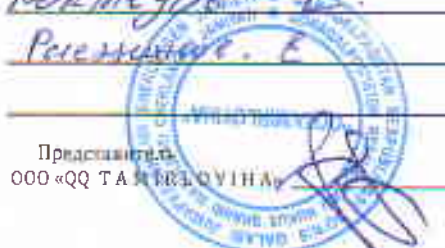
34	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ: ФАСАДОВ ГЛАДКИХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,78816
35	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,9704
36	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛЯ	100 М2	0,358
37	ОБРЯДКА ФАСАДА ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100 М2	2,3264
ОТМОСТКА			
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 М2	0,715
39	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	7,15
НАВЕС			
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,5508
43	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,006
45	НАВЕСКА ВОДОСГОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,072
49	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 М2	0,1635
ПОТОЛОК			
53	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ	100 М2	0,5214
ВОДОПРОВОД			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М	0,1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,12
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1
16	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВА ТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 2 М3	УИТ	1
30	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 УИТ	0,1
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0,08
КАНАЛИЗАЦИЯ			
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М	0,03
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М	0,06
25	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 ПОИОИПД	0,1
30	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
41	УСТАНОВКА ПОДУШОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 ПОИОИПД	0,1
43	УСТАНОВКА УНИ ГАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10 ПОИОИПД	0,1
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М2	0,1204
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М2	0,03
47	РАЗРАБОТКА И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО ПАЛИПАЮЩЕГО ПА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУППА: 2 ГРУППЫ	100 М2	0,1
47	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10 М3	0,1
48	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,08
49	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТКА И ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ СИЛЬНО ПАЛИПАЮЩЕГО ПА ИНСТРУМЕНТЫ ГРУППА: 2 ГРУППЫ	100 М3	0,0384
50	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 М2	0,08
51	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100 М2	0,008
52	ПЛАКИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М2	0,004
53	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	0,025
55	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТ, АДАПТЕРОВ, ПЕРЕХОДОВ, КРАПОВ	10 ШТ	0,6
57	УСТРОЙСТВО НАДПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3	0,072
62	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ДНИЩА	100 М3	0,0008
ВЫГРЕБ			
54	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3	0,03278
55	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,1801
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100 М2	0,1801
57	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА НАСЫПЕЙ	100 М2	0,01801
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,1089
69	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ ЧАСТУМ)	Т	0,05444
72	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ СМ-1 ИЗ БМ200	10 М3	0,00468
73	УСТРОЙСТВО СТЕН, ДНИЩ И ПЕРЕКРЫТИЙ ТОННЕЛЕЙ И ПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОТНОШЕНИИ ВЫСОТЫ К ШИРИНЕ ДО 1:1, ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	10 М3	0,1366
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	10 М2	0,306
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ДВА СЛОЯ	10 М2	0,306
79	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	0,001
ОБОРУДОВАНИЕ			
88	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	ШТ	1
89	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 ЛИТРОВ	ШТ	1
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	10 ШТ	0,12
1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ (ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ)	100 М	0,8
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04

Проект: ...

 Контракт: ...

 Руководитель: ...

 Бухгалтер: ...



Представитель
 ООО «ТАИТЕЛ»