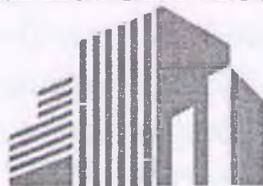


14

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА
КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ ҚУРИШ

Сметная часть

Беруний -2022

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА
КЎШИМЧА ЎКУВ БИНОСИ КУРИШ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

- Пояснительная записка
- Расчётная стоимость объекта в текущих ценах
- Локальная ресурсная ведомость.
- Ведомость ресурсов.

Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»



М.Камилов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Коракалпогистон Республикаси Беруший тумани 2-сон мактабига қўшимча ўқув биноси қуриш разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании дефектного акта и задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за средних цен 2-квартал 2022г, биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 19042,88(с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Зогоготовительно-складские расходы-2%

Транспортные затраты на материалы – 5 %

Прочие затраты подрядчика – 20,87 %

Прочие затраты заказчика- 62 345 000,0 (факт)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69200

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 2-sonli maktabga qo'shimcha o'quv binosini qurish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Beruniy tumani Xalq ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "Farangizbonu loyiha servis" MChJ.

Litsenziya AL-000438 sonli, 23.12.2019 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi rekonstruksiya.

Murojaat raqami: № 66372

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Halq ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangan va Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Hokim o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 31.10.2022 yili 1735-1735207-53412 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligining bino va inshootlarni rekonstruksiya qilish hamda o'z hududida qo'shimcha bino va inshootlarni qurish uchun 26.10.2022 yildagi 1735207-78370-sonli ruxsatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- "UzGASHKLITI" DUK Qoraqalpog'iston Respublikasi filiali tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari, 2022 yil 26 oktabrda 5575/1 - son bilan ruyxatga olingan.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun 731-13-182-XT/2022-sonli shartnoma 2022 yil 24 oktyabrda tuzilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha arxitektura va shaharsozlik kengashining 05.11.2022 yildagi 58328 sonli xulosasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVA.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m².
- Qorning og'irligi - 50 kg/m².
- Hisoblangan ob-havo, qishda -27,0 °C, yozda +43,0°C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 1,17m.
- Yer osti suvining sathi - 0,8-1,3m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi - nisbatan tekis.

Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra №2 sonli maktab binosi Beruniy tumani "Maqtumquli" MFY hududida joylashgan. Loyiha bo'yicha qo'shimcha yangi o'quv blogi binosini qurish, binolar atrofini obodonlashtirish, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplanadi, qozonxona, 100 m³ yong'ing'a qarshi rezervuari qurish ishlari bajariladi.
- Umumiy yer maydoni - 2,291 ga.
- Qurilish osti maydoni - 301, 0 m².
- Binolar umumiy maydoni - 273,69 m².
- Binolar qurilish hajmi - 1204,0 m³.
- Qurilishning davomiyligi - 2,0 oy.

Asosiy loyiha yechimlari.

Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.

- 104 o'quvchi o'rinli o'quv blogi binosi (yangi qurilish) - 1 qavatli, yerto'lasiz, tarxi to'g'ri burchak shaklida, "A-G" va "1-4" o'qlar bo'yicha o'lchami 15,6x17,6 metrni, xonalar balandligi poldan shiftgacha 3,0 metrni tashkil qiladi.

Bino g'ishtli va rama konstruksiyalardan bajariladi.

Poydevor - V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

Sokol - V12,5 sinfidagi yaxlit quyma betondan.

Devorlar - 50 markali sementli qarishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Ramalar - V20 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

Ravoqlar - V15 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

Bino tom yopamasi ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi (1.141-1-40s seriyali).

Bino tom qismi - yog'och konstruksiyalarga maxsus profil qoplamali tom qoplamasi bilan qoplanadi. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi.

Loyihada pol qismini yog'och va mramordan qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, eshiklari MDF va oynali alyumin eshiklar o'rnatish belgilangan.

Binoning ichki qismini pardoqlashda, devorlarni sifatli suvoqlab suvliemulsiyali buyoqlar bilan bo'yash belgilangan.

Binoning tashqi fasad qismi devorning tashqi tomonidan issiqlikni saqlovchi 50 mm. qalinlikdagi mineral plita bilan va ustidan armokarkas yordamida sifatli shpatlevka qilinib, suyuq travertin bilan pardoqlash ishlari belgilangan.

Bino perimetri bo'ylab betonli otmostka qilinadi.

Bundan tashqari binoda tashqi kirish zinasi va favqulodda vaziyatlar uchun binoning evakuatsiya eshiklar qurish ishlari bajariladi.

Bundan tashqari loyihada qozonhona va yonginga qarshi 100m³ rezervuar qurilishi ko'zda tutilgan.

Yong'in havsizligini ta'minlash tadbirlari.

Binolar loyihalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Tomning yog'och konstruksiyalari yong'inga qarshi suyuqliklar bilan ishlov beriladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamadan yo'llar mavjud.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Loyihalananayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Byurtmachi ichshi loyihani tasdiqlashdan oldin Davlat ekologiya ekspertizasining xulosasini taqdim qilishi shart.

Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va tashkilotlar bilan kelishilgan: Beruniy tumani Hokim o'rinbosari, Beruniy tumani bosh arxitektori, Beruniy tumani SEOJSB, Beruniy tumani ETK, Beruniy tumani gaz ta'minoti, Beruniy tumani suv ta'minot, Beruniy tumani nogironlar jamiyati.

Binoning fasad qismi Beruniy tumani Xalq ta'lim bo'limi mudiri, Beruniy tumani Arxitektori va Beruniy tumani 2-sonli maktab direktori bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida ekspertlar tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyiha - smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 137 438,736 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 4 549,075 ming so'mga kamaytirilib, 1 132 889,661 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 958 043,562 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 27 077,882 ming so'm

QQS: 147 768,217 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 62 345,00 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 maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 2-sonli maktabga qo'shimcha o'quv binosini qurish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

Трудозатрат по ресурсной смете

7081,437800 чел.час

Основной заработная плата рабочих-строителей

7081,437800

x

17002,570

/

1000

120402,642 тыс .сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

120402,642

x

12%

14448,317 тыс .сум

Основной заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
страхование составила :

120402,642

плюс

14448,317

134850,959 тыс .сум

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЕКТОВ	Затрат труда рабочих ч/час	Строит . Машины и механизмы	Строит . Материалы конст-рукции	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат
		з/п с отчислением					
1	Учебный блок	5334,91144	8218,395	480815,729			590 626,202
		101592,078					
2	Кательная	167,46398	41,996	16123,561			19 354,554
		3188,997					
3	Отопления	508,70428	1210,981	38615,093		15468,700	64 981,969
		9687,195					
4	Электроосвещения	149,575	1,823	4026,664		195,604	7 072,430
		2848,339					
5	ОПС	324,698	11,600	4160,300		6591,354	16 946,439
		6183,185					
6	Резеруар 100м3	525,8487	1168,324	43542,588		3982,600	58 707,186
		10013,674					
7	Благоустройство	70,2364	85,936	14990,204			16 413,643
		1337,503					
	ИТОГО	7081,4378					
		134850,971	10739,055	602274,139	0	26238,258	774 102,423
	Заготовительно-складские расходы -2%			12 045,483			12 045,483
	на оборудование -1,2%					314,859	314,859
	Транспортные услуги на стр.материалы-5%			30 113,707			30 113,707
	на оборудование -2%					524,765	524,765
	Итого	7 081,438					
		134 850,971	10 739,055	644 433,329		27077,882	817 101,237
	Прочие затраты подрядчика 20,87%	790 023,355		x	20,87%		164 877,874
	итого						981 979,111
	Страхование строительства -0,32%						3 142,333
	итого						985 121,444
	НДС -15%						147 768,217
	Итого						1 132 889,661
	Прочие затраты заказчика						62 345,000
	Итого						1 195 234,660
							Стоимость в текущих ценах с НДС составляет

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОҢ МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на Учебный блок

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ДЕМОНТАЖ				
1	E46-06-009-2	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 МЗ	0,72
2	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	115,2
3	ЕТ310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	115,2
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖ"				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
4	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,185
5	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,128
6	E01-01-033-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,138
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"				
ФУНДАМЕНТЫ				
7	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	1,097
8	E06-01-001-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ	0,2519
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,123
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,344
11	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,065
12	03502	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006
13	03727	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,021
14	03729	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,147
15	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ	0,4358
16	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0096
17	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,018
18	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	3,018
19	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,436
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"				
СТЕНЫ				
20	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	49,87
21	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	55,17
22	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,147

23	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ В 15	100 МЗ	0,0365
24	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,041
25	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,24
26	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0504
27	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,043
28	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,193
29	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М- 200	100 МЗ	0,0432
30	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,072
31	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,275
32	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0168
33	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,025
34	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,074
Итого по разделу " СТЕНЫ "				
ПОКРЫТИЯ				
35	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,28
36	СТ0309-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.12-С 8	ШТ	20
37	СТ0309-2	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.10-С 8	ШТ	8
38	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ	0,18
39	СТ0309-3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-С 8	ШТ	10
40	СТ0309-4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-С 8	ШТ	8
41	E06-01-041-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0135
42	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
43	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,074
44	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0498
45	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,067
46	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,18
47	E06-01-035-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0301
48	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,016
49	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,01
Итого по разделу " ПОКРЫТИЯ "				
КРОВЛЯ				
50	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЖЕННОГО КИРПИЧА	МЗ	12,9
51	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,022
52	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0119
53	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,008
54	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,051
55	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0403
56	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1. ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,024
57	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,087

58	03502	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,012
59	Е15-03-004-9	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5 М2	ШТ	12
60	63714	РЕШЕТКИ ГИПСОВЫЕ РАЗМ.1.2Х0.3М	ШТ	12
61	Е12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,732
62	Е12-01-020-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.120ММ	1 М3 УТЕПЛИТЕЛЯ	31,15
63	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ,СТОЕК,ПРОГОНОВ,ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 М3	5,74
64	Е10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ,СТОЕК,ЛЕЖНЕЙ,ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,574
65	Е10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3	2,28
66	Е10-01-082-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЬ ИЗ ДОСОК ПОД СЛИВА	1 М3	1,45
67	Е10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,35
68	Е12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	3,5
69	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ,ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ	М2	371
70	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
71	Е10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,437
72	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	43,7
73	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	131
74	СТ0309-6	СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М	54
75	Е12-01-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	0,848
76	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	84.8
77	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ	0,392
78	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	39,2
79	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	8
80	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	24
Итого по разделу " КРОВЛЯ"				
ПРОЕМЫ				
81	Е10-01-034-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,324
82	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1.5Х1,8/12ШТ	М2	32,4
83	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,192
84	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,25 М	М	19,2
85	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,036
86		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2.4Х1,5 М(1ШТ)	М2	3,6
87	Е10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,1248
88	51546	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2.4Х1,3 М(4ШТ)	М2	12,48
89	Е10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,042
90	51546	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,1Х1,0 М(2ШТ)	М2	4,2
91	Е10-01-048-01	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 ШТ	0,06
92	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	6
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"				
ДОЩАТЫЙ ПОЛ				
93	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3	15,58
94	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	19,48
95	31901	ГИДРОИЗОЛ(1 СЛОЙ)	М2	194,86
96	Е11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,9486
97	Е11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	1,9486
98	Е11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,35
99	Е15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,9486

Итого по разделу " ДОЩАТЫЙ ПОЛ"				
ПОЛЫ ИЗ МРАМОР				
100	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3	4,55
101	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	5,69
102	31901	ГИДРОИЗОЛ (1 СЛОЙ)	М2	56,9
103	E11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100 М2	0,569
104	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2	3,5
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ МРАМОР"				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
105	E15-02-016-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	4,6884
106	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,3228
107	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ:СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	4,6884
108	ЕТ15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-7	100 М2	-4,6884
109	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	0,3228
110	ЕТ15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,3228
111	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,0112
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"				
ПОТОЛОК				
112	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	2,5171
113	ЕТ15-02-019-12 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-8	100 М2	-2,5171
114	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,5171
Итого по разделу " ПОТОЛОК"				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
115	ЕТ15-02-011-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2	2,485
116	СТ44378	БАЗАЛЬТОВОЕ СУПЕРТОНКОЕ ВОЛОКНО УТЕПЛИТЕЛЬ ПШЖ-160,ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3,ТОЛЩ.50ММ	М3	13,916
117	СТ55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	994
118	СТ55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	31,58435
119	СТ55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	63,1687
120	СТ55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	КГ	334,85375
121	СТ55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	29,82
122	СТ55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,8946
123	СТ55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	206,752
124	СТ55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	149,1
125	СТ55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	8,1011
126	СТ55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	14,91
127	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,855
128	ЕТ15-02-039-01 ШНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ СРАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,656
129	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	53,12
130	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	100,928

131	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	929,6
132	СТ46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10
133	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	18
134	Е15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,326
135	44353	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	32,6
136	Е12-01-008-02	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,077
137	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	7,7
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "				
КРЫЛЬЦО				
138	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3	0,288
139	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3	0,0082
140	Е11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ КРЫЛЬЦА	100 М2	0,0324
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО "				
КОЗЫРЕК				
141	Е09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ	0,062
142	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0153
143	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ 115	100 М2	0,0122
144	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,033
145	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	3,3
Итого по разделу " КОЗЫРЕК "				
ОТМОСТКА				
146	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	7,24
147	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	1 М3	7,24
Итого по разделу " ОТМОСТКА "				
ПАНДУС				
148	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.60ММ	1 М3	0,43
149	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100 М3	0,0109
150	Е07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	100 М	0,048
151	50393	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М	4,8
Итого по разделу " ПАНДУС "				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Учебный блок

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ					
1	Е46-06-009-2	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 МЗ		0,72
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,1	16,632
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,56	0,4032
1.3	02266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,54	9,0288
2	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т		115,2
2.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,024	2,7648
3	ЕТ310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		115,2
3.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	12,11904
Итого по разделу " ДЕМОНТАЖ"					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
4	Е01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,185
4.1	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	53,1	9,8235
5	Е01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,128
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	19,712
6	Е01-01-033-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,138
6.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	1,22406
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"					
ФУНДАМЕНТЫ					
7	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		1,097
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	31,1548
7.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	1,36028
7.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	2,01848
7.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	1,00924
7.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	3,26906
8	Е06-01-001-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ		0,2519
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	220,66	55,58425
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,71	2,69785
8.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02519
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,3	1,08317
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,0005
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,005	0,00126
8.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,01008
8.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	25,56785

8.9	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,90684
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,123
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,344
11	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,065
12	03502	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,006
13	03727	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,021
14	03729	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,147
15	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ		0,4358
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	147,07378
15.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	7,31272
15.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,32249
15.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00784
15.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,09588
15.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	44,4516
15.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	19,52384
16	Е06-01-034-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0096
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	12,5664
16.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	0,62832
16.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,11	0,03946
16.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	141,61	1,35946
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00091
16.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,17	0,00163
16.7	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,087	0,00084
16.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	5,53	0,05309
16.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,88	0,00845
16.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,85	0,01776
16.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,9744
16.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	1,09728
17	Е12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,018
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	90,2382
17.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	6,036
17.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,73639
18	Е12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,018
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	61,869
18.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	6,036
18.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,73639
19	Е12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,436
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	16,6552
19.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	1,3516
19.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0218
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ "					
СТЕНЫ					
20	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		49,87
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	269,298
20.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	19,64878
20.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	11,9688
20.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0005	0,02493

21	Е08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		55,17
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	287,4357
21.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,395	21,79215
21.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,234	12,90978
21.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0005	0,02759
22	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,147
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	9,36831
22.2	44020	АРМОСЕТКИ	ТН	1	0,147
23	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ В 15	100 МЗ		0,0365
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	57,2831
23.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,25862
23.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,06935
23.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	4,56067
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00164
23.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00547
23.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	3,70475
23.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	4,9275
24	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,041
25	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,24
26	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0504
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	79,09776
26.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	3,11875
26.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,09576
26.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	6,29748
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00227
26.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00756
26.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,08568
26.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0126
26.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	5,1156
26.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	6,804
27	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,043
28	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,193
29	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 МЗ		0,0432
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	68,8176
29.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	3,36744
29.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,27302
29.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	8,27669
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00274
29.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00994
29.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,06048
29.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,10843
29.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,3848
29.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	7,9036
30	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,072
31	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,275
32	Е06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0168
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	25,04998
32.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	1,24354
32.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00104
32.4	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	2	0,0336
32.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,7052

33	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,025
34	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,074
Итого по разделу " СТЕНЫ "					
ПОКРЫТИЯ					
35	Е07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,28
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	76,72
35.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	14,3388
35.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,5768
36	СТ0309-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.12-С 8	ШТ		20
37	СТ0309-2	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.10-С 8	ШТ		8
38	Е07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ		0,18
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	210	37,8
38.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,18	5,7924
38.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,3168
39	СТ0309-3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-С 8	ШТ		10
40	СТ0309-4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-С 8	ШТ		8
41	Е06-01-041-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0135
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	968,78	13,07853
41.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	48,79	0,65867
41.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,02565
41.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	99,96	1,34946
41.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,37025
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,024	0,00032
41.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00135
41.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,12	0,00162
41.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,01296
41.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,03024
41.11	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	76,4	1,0314
42	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02
43	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,074
44	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3		0,0498
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	50,60975
44.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	2,44468
44.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	10,37085
44.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00184
44.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01245
44.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,0547
44.7	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,87942
45	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,067
46	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,18
47	Е06-01-035-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БМ-200	100 М3		0,0301
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	15,54545
47.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	24,75	0,74497
47.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,72	0,02167
47.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	6,26832
47.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00752
47.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,05515
48	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,016

49	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,01
Итого по разделу " ПОКРЫТИЯ"					
КРОВЛЯ					
50	Е08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЕННОГО КИРПИЧА	МЗ		12,9
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	69,66
50.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	5,0826
50.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	3,096
51	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,022
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,40206
51.2	44020	АРМОСЕТКИ	ТН	1	0,022
52	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0119
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	18,67586
52.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,73637
52.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,02261
52.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,4869
52.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00054
52.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00178
52.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,02023
52.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00297
52.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,20785
52.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,6065
53	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,008
54	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,051
55	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0403
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	40,95528
55.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,97833
55.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	8,39248
55.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00149
55.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,01008
55.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,09045
55.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	3,13937
56	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,024
57	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,087
58	03502	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,012
59	Е15-03-004-9	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5 М2	ШТ		12
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,33	15,96
59.2	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00017	0,00204
59.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00012	0,00144
60	63714	РЕШЕТКИ ГИПСОВЫЕ РАЗМ.1,2X0,3М	ШТ		12
61	Е12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		2,732
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	47,83732
61.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,19124
61.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	4,94492
61.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,0683
61.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	300,52
62	Е12-01-020-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.120ММ	1 МЗ УТЕПЛИТЕЛ Я		31,15
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,41	137,3715
62.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1	3,115
62.3	07931	ПЕНОБЕТОН, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ МЕТОДОМ "НЕОПОР" В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	МЗ	1,04	32,396
63	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 МЗ		5,74

63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	138,2766
63.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,861
63.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	2,5256
63.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,04133
63.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	19,4012
63.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,21812
63.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,02514
63.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,9184
63.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,3444
63.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	4,7642
64	Е10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,574
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	4,879
64.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,3444
64.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00007
64.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,03846
64.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00574
64.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00976
65	Е10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3		2,28
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	34,2912
65.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,3192
65.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,0007	0,0016
65.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	2,3256
66	Е10-01-082-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЬ ИЗ ДОСОК ПОД СЛИВА	1 М3		1,45
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	20,8655
66.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,13	0,1885
66.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,0075	0,01087
66.4	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	1,01	1,4645
66.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,058
67	Е10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,35
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	11,0635
67.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,399
67.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00014
67.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,0805
67.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,014
67.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,021
68	Е12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВ.ПН		3,5
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	134,855
68.2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	2257,5
68.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	283,5
69	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		371
70	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
70.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
70.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
70.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0028
70.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК / ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12

70.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,2
71	Е10-01-022-6	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2		0,437
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	10,8813
71.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00144
72	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2		43,7
73	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М		131
74	СТ0309-6	СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М		54
75	Е12-01-009-02	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,848
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	26,63568
75.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,0424
75.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00322
75.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,14331
76	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		84,8
77	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ		0,392
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	15,0528
77.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,03724
78	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М		39,2
79	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		8

80	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		24
-----------	--------------	------------------------------------	-----------	--	-----------

Итого по разделу " КРОВЛЯ"

ПРОЕМЫ

81	Е10-01-034-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,324
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,33	52,27092
81.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	4,94424
81.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	7,61724
81.4	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	47,6	15,4224
81.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	76	24,624
82	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,5Х1,8/12ШТ	М2		32,4
83	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,192
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,06848
83.2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЬИЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	10,8672
84	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,25 М	М		19,2
85	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,036
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,48	2,60928
85.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04644
85.3	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,41	0,80676
85.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0019	0,00007
86		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(1ШТ)	М2		3,6
87	Е10-01-039-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,1248
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,92	11,59642
87.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00152	0,00019
87.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00168	0,00021
87.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00874
88	51546	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,4Х1,3 М(4ШТ)	М2		12,48
89	Е10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,042
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	4,37976
89.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00009

89.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00017
89.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00336
90	51546	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,1Х1,0 М(2ПШТ)	М2		4,2
91	Е10-01-048-01	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 ПШТ		0,06
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	6,876
91.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,432
92	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ПШТ		6
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"					
ДОЩАТЫЙ ПОЛ					
93	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 МЗ		15,58
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	38,95
93.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	7,1668
93.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	14,4894
93.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,558
93.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,4022
93.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	15,58
94	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 МЗ		19,48
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	35,064
94.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	9,3504
94.3	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	19,8696
94.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,01948
95	31901	ГИДРОИЗОЛ(1 СЛОЙ)	М2		194,86
96	Е11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		1,9486
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	87,10242
96.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,87687
96.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,28	0,54561
96.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00312
96.5	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,24	0,46766
96.6	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ПШТ	0,51	0,99379
96.7	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ	1,18	2,29935
97	Е11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2		1,9486
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	129,99111
97.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	1,75374
97.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,05105
97.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	7,22931
98	Е11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		1,35
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	10,3275
98.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,0004
98.3	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	136,35
99	Е15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		1,9486
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	100,09958
99.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,04872
99.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,0226
Итого по разделу " ДОЩАТЫЙ ПОЛ"					
ПОЛЫ ИЗ МРАМОР					
100	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 МЗ		4,55
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	11,375
100.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,093
100.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	4,2315

100.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,455
100.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,4095
100.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	4,55
101	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 МЗ		5,69
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	10,242
101.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,7312
101.3	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	5,8038
101.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М., ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00569
102	31901	ГИДРОИЗОЛ (1 СЛОЙ)	М2		56,9
103	Е11-01-031-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100 М2		0,569
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	371	211,099
103.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	2,45	1,39405
103.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	2,8	1,5932
103.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	56,9
104	Е11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2		3,5
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,54	29,89
104.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,025	0,0875
104.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	3,5
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ МРАМОР"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
105	Е15-02-016-1	ОПШУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2		4,6884
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,4	353,50536
105.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,51	7,07948
105.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00007	0,00033
105.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,02813
105.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	2,77	12,98687
106	Е15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,3228
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	65,87057
106.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,03228
106.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,38804
107	Е15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ:СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		4,6884
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	262,5504
107.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,86793
107.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,08439
108	Е15-02-19-11 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ : СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2		-4,6884
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25	-117,21
108.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,93396
109	Е15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3228
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	31,99271
109.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,47161
109.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00968
110	Е15-02-19-13 ДОП.12	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		-0,3228
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,6	-14,39688
110.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,23581
111	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		5,0112
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	214,98048
111.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,31571
111.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,20941

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "

ПОТОЛОК

112	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТН		2,5171
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	171,41451
112.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,42145
112.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,05034
113	ET15-02-019-12 ДОП.12	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ E15-02-019-8	100 М2		-2,5171
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,65	-77,14911
113.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-1,21073
114	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,5171
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	71,98906
114.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,17368

114.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,11436
-------	-------	--	----	------	---------

Итого по разделу " ПОТОЛОК "

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

115	ET15-02-011-01	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2		2,485
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,41	801,18885
115.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,1988
115.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	21,24	52,7814
115.4	30336	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,006	0,01491
115.5	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	4,8706
115.6	40107	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,004	0,00994
115.7	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	2,21165
116	СТ44378	БАЗАЛЬТОВОЕ СУПЕРТОНКОЕ ВОЛОКНО УТЕПЛИТЕЛЬ ПШЖ-160, ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3, ТОЛЩ. 50 ММ	М3		13,916
117	СТ55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ		994
118	СТ55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ		31,58435
119	СТ55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ		63,1687
120	СТ55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	КГ		334,85375
121	СТ55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ		29,82
122	СТ55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ		0,8946
123	СТ55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ		206,752
124	СТ55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ		149,1
125	СТ55246	ПРОФИЛЬ ПОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М		8,1011
126	СТ55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М		14,91
127	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,855
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	27,36
127.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,57285
128	ET15-02-039-01 ШНК ДОП-11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ СРАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,656
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	478,08
128.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	2,9216
128.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,328
129	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		53,12
130	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		100,928
131	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		929,6
132	СТ46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ		10

133	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ		18
134	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ПОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВК И		0,326
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	91,04854
134.2	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,3798
134.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,12225
134.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00652
135	44353	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2		32,6
136	E12-01-008-02	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,077
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,9	0,3773
136.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0014	0,00011
137	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		7,7
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "					
КРЫЛЬЦО					
138	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3		0,288
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,72
138.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,13248
138.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,26784
138.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0288
138.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,02592
138.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,288
139	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3		0,0082
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,95792
139.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,04781
139.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00082
139.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00002
139.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00033
139.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,8364
139.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,02952
140	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ КРЫЛЬЦА	100 М2		0,0324
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	3,8232
140.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	3,24
140.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,94	0,06286
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО "					
КОЗЫРЕК					
141	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,062
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	1,58286
141.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	0,0372
141.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0558
141.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00012
141.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,04464
141.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00017
141.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,01364
141.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00012
141.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,062
142	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2		0,0153
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,08124
142.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00018

143	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0122
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,04673
143.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00023
143.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00002
144	Е09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,033
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,1715
144.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,07953
144.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,00594
145	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		3,3
Итого по разделу " КОЗЫРЕК"					
ОТМОСТКА					
146	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3		7,24
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	18,1
146.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	6,7332
146.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,724
146.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,6516
146.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	7,24
147	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.100ММ	1 М3		7,24
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	13,032
147.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,4752
147.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	7,3848
Итого по разделу " ОТМОСТКА"					
ПАНДУС					
148	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.60ММ	1 М3		0,43
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,075
148.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,3999
148.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,043
148.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0387
148.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,43
149	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100 М3		0,0109
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,27334
149.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,06355
149.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00109
149.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00002
149.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00044
149.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,1118
149.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,03924
150	Е07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	100 М		0,048
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	1,992
151	50393	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М		4,8
Итого по разделу " ПАНДУС"					
ИТОГО:					

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Учебный блок

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5334,91144
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,7434
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	12,11904
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,62726
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,64295
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,21547
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,19993
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	9,39228
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	24,58251
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	17,01692
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,04314
11	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	3,45831
12	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,5256
13	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87544
14	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,77385
15	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	26,12184
16	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	49,44548
17	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,42268
18	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,7648
19	02266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 1,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,0288
20	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,8235
21	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0558
22	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,61724
23	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	52,7814
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4X1,5 М(1ШТ)	М2	3,6
2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2257,5
3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	283,5
4	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	15,4224
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,457
6	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,277
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,588
8	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,414

9	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,314
10	03727	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,021
11	03729	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,147
12	05021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	25,6734
13	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	382
14	07931	ПЕНОБЕТОН, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ МЕТОДОМ "НЕОПОР" В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	МЗ	32,396
15	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ПТ	35,4912
16	09203	БРУСЧАТКА	М2	3,24
17	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ПТ	46,52353
18	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	27,97458
19	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	2,28916
20	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	7,68461
21	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,38804
22	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,8936
23	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	3,3805
24	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	60,4
25	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,37025
26	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	1,3516
27	30047	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	43,7
28	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,0683
29	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,36028
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00012
31	30336	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,01491
32	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00322
33	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00237
34	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,01599
35	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00039
36	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,11819
37	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02957
38	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,48939
39	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00021
40	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04872
41	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ПТ	4,8706
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00018
43	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,14442
44	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0226
45	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,12225
46	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00023
47	31901	ГИДРОИЗОЛ(1 СЛОЙ)	М2	251,76
48	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	300,52
49	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	19,4012
50	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	1,47278
51	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,21812
52	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,18055
53	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,02649
54	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ПТ	6
55	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0218
56	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУТЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	12,98687
57	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00002

58	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,11896
59	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,04464
60	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01974
61	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942	ТН	0,05948
62	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,65177
63	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,00084
64	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПРИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,12
65	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	2,3256
66	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,9184
67	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05309
68	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,05252
69	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,3444
70	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,06893
71	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,02506
72	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0336
73	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	6,2287
74	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,52115
75	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,10591
76	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,46766
77	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,02517
78	40107	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,00994
79	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,03076
80	44020	АРМОСЕТКИ	ТН	0,169
81	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,01558
82	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,80676
83	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	7,22931
84	44353	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	32,6
85	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	71,96765
86	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	7,3848
87	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	29,2929
88	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00652
89	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,99379
90	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	4,82728
91	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	3,53716
92	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	3,26906
93	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	28,088
94	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01364
95	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	84,8
96	46980	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	18
97	50393	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М	4,8
98	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00012
99	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,062
100	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	136,35
101	51491	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПХВ ШИРИНОЙ 0,25 М	М	19,2

102	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕЙТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	2,29935
103	51546	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,4X1,3 М(4ПТ)	М2	16,68
104	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,91491
105	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,9756
106	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,5X1,8/12ПТ	М2	32,4
107	61334	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40X50 ММ	М	131
108	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	39,2
109	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ПТ	2,21165
110	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПТ	8
111	63714	РЕШЕТКИ ГИПСОВЫЕ РАЗМ.1,2X0,3М	ПТ	12
112	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00007
113	73411	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПТ	24
114	СТ0309-1	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.12-С 8	ПТ	20
115	СТ0309-2	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.10-С 8	ПТ	8
116	СТ0309-3	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-С 8	ПТ	10
117	СТ0309-4	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-С 8	ПТ	8
118	СТ0309-6	СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М	54
119	СТ31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	53,12
120	СТ42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	100,928
121	СТ43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	929,6
122	СТ44378	БАЗАЛЬТОВОЕ СУПЕРТОНКОЕ ВОЛОКНО УТЕПЛИТЕЛЬ ПТЖ-160.ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3,ТОЛЩ.50ММ	М3	13,916
123	СТ46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ПТ	10
124	СТ55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	994
125	СТ55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	31,58435
126	СТ55219	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	63,1687
127	СТ55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	КГ	334,85375
128	СТ55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ПТ	29,82
129	СТ55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ПТ	0,8946
130	СТ55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	206,752
131	СТ55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	149,1
132	СТ55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ. ДЛИНА 2500 ММ	М	8.1011
133	СТ55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	14,91

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

Итого:

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 2

на Кательная

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0234
2	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	0,0086
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ "				
ФУНДАМЕНТЫ				
3	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0624
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,025
5	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,0918
6	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,0918
7	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,048
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ "				
СТЕНЫ				
8	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	8,83
9	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0233
10	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 МЗ	0,0038
11	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0065
12	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,016
Итого по разделу " СТЕНЫ "				
ПЕРЕКРЫТИЯ				
13	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0121
14	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,032
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,25
16	E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 МЗ	0,54
17	E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100 М2	0,0776
18	E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 МЗ	0,54
19	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ(20ММ)	100 М2	0,0776
20	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) ЗА 5 РАЗ	100 М2	0,0776
21	E12-01-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА	100 М2	0,0776
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ "				
КРОВЛЯ				
22	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ,СТОЕК,ПРОГОНОВ,ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1 МЗ	0,13
23	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТОПИЛ,СТОЕК,ЛЕЖНЕЙ,ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ	0,013

24	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	1 М3	0,06
25	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,008
26	E12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	0,08
27	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	8
Итого по разделу " КРОВЛЯ "				
ПРОЕМЫ				
28	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	1,89
29	E10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0072
30	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,2X0,6/ШПГ	М2	0,72
Итого по разделу " ПРОЕМЫ "				
ПОЛЫ				
31	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.60ММ	100 М2	0,0035
32	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	1 М3	0,46
33	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БМ-150	100 М3	0,00162
Итого по разделу " ПОЛЫ "				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
34	E15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,2245
35	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0174
36	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2	0,2419
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "				
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
37	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,3423
38	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,087
39	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,3597
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "				
ЦОКОЛЬ				
40	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,0191
41	E15-04-013-3	ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0191
Итого по разделу " ЦОКОЛЬ "				
ОТМОСКА				
42	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.60ММ	1 М3	0,76
43	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.80ММ	1 М3	1,02
Итого по разделу " ОТМОСКА "				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на Кательная

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0234
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,6036
2	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,0086
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,7611
Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"					
ФУНДАМЕНТЫ					
3	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0624
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,77216
3.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,07738
3.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,11482
3.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,05741
3.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,18595
4	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,025
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,437
4.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,4195
4.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,0185
4.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00045
4.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,0007
4.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,0055
4.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	2,55
4.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,12
5	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0918
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	2,74482
5.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1836
5.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0224
6	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0918
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	1,8819
6.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1836
6.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0224
7	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,048
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	1,8336
7.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	0,1488
7.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0024
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"					

СТЕНЫ

8	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		8,83
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	47,682
8.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	3,47902
8.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	2,1192
8.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00442
9	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0233
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,48491
9.2	44020	АРМОСЕТКИ	ТН	1	0,0233
10	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 МЗ		0,0038
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	6,0534
10.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,29621
10.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,02402
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,72804
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00024
10.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00095
10.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00087
10.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00532
10.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,00954
10.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,3857
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,6954
11	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0065
12	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,016

Итого по разделу " СТЕНЫ"

ПЕРЕКРЫТИЯ

13	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 МЗ		0,0121
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	11,50807
13.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,58032
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,01137
13.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,05566
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00096
13.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00014
13.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,07526
13.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,01198
13.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00641
13.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,03158
13.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,22815
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,04181
14	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,032
15	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,25
16	Е12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 МЗ		0,54
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,6416
16.2	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,03	0,5562
17	Е12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100 М2		0,0776
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	0,60838
17.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,41	0,03182
17.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	8,536
17.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,05	0,00388

18	E12-01-014-02	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 МЗ		0,54
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,6416
18.2	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,03	0,5562
19	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ(20ММ)	100 М2		0,0776
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	2,11227
19.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	1,53	0,11873
19.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	0,34144
19.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	0,23746
20	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) ЗА 5 РАЗ	100 М2		0,0776
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,0388
20.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МЗ	0,51	0,03958
21	E12-01-001-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2		0,0776
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,26	2,11538
21.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,00854
21.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,26	0,64098
21.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	1,012	0,07853
21.5	44261	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ	М2	341	26,4616
21.6	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (З) 5-10 ММ	МЗ	1,05	0,08148
Итого по разделу " ПЕРЕКРЫТИЯ"					
КРОВЛЯ					
22	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ,СТОЕК,ПРОГОНОВ,ЛЕЖНЕЙ И МАЭУРЛАТОВ	1 МЗ		0,13
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	3,1317
22.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0195
22.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,0572
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00094
22.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,4394
22.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,00494
22.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00057
22.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0208
22.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0078
22.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,1079
23	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ,СТОЕК,ЛЕЖНЕЙ,ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ		0,013
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	0,1105
23.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,0078
23.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00000
23.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00087
23.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00013
23.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00022
24	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 МЗ		0,06
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	0,9024
24.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,14	0,0084
24.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0007	0,00004
24.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	1,02	0,0612
25	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,008
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,25288
25.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,00912
25.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00000

25.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,00184
25.5	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00032
25.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00048
26	Е12-03-004-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ		0,08
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	3,0824
26.2	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	51,6
26.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	6,48
27	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		8
Итого по разделу " КРОВЛЯ"					
ПРОЕМЫ					
28	Е09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		1,89
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	6,7662
28.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,5103
28.3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,189
28.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34
28.5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,89
29	Е10-01-034-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫЕ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0072
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	216,08	1,55578
29.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,16481
29.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	0,25394
29.4	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	71,4	0,51408
29.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	114	0,8208
30	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,2X0,6/1ШТ	М2		0,72
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"					
ПОЛЫ					
31	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.60ММ	100 М2		0,0035
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,0994
31.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,00434
31.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,00644
31.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,00322
31.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,01043
32	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	1 М3		0,46
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,828
32.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,2208
32.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00092
32.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00046
32.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,4692
33	Е06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БМ-150	100 М3		0,00162
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,18925
33.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,00944
33.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00016
33.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00000
33.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00006
33.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,16524
33.7	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,00583
Итого по разделу " ПОЛЫ"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	Е15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		0,2245

34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,66	14,74067
34.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,00898
34.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	0,3143
35	Е15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0174
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	3,55064
35.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00174
35.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,07482
36	Е15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2		0,2419
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,4698
36.2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00411
36.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,01935
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
37	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,3423
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	24,26222
37.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,64695
38	Е15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,087
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	2,784
38.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,05829
39	Е15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,3597
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	1,59347
39.2	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,00683
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "					
ЦОКОЛЬ					
40	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,0191
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	1,35381
40.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,0361
41	Е15-04-013-3	ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2		0,0191
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,03	0,13427
41.2	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	ТН	0,077	0,00147
Итого по разделу " ЦОКОЛЬ "					
ОТМОСКА					
42	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.60ММ	1 М3		0,76
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,9
42.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,3496
42.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,7068
42.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,076
42.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0684
42.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,76
43	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.80ММ	1 М3		1,02
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,836
43.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,4896
43.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,0404
Итого по разделу " ОТМОСКА "					
ИТОГО:					

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2*на Кательная*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,46398
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,01692
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,72515
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,29072
4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,3496
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03941
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,03999
7	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0084
8	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0572
9	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09834
10	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,7068
11	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,72804
12	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,16481
13	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25394
14	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5103
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	51,6
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	6,48
3	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	0,51408
4	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0385
5	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,25
6	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,016
7	05333	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	8
8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	1,0098
9	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	3,47902
10	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,1192
11	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,1583
12	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,0361
13	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,71596
14	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,38912
15	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,1488
16	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11,34
17	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,08172
18	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00004
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00259
20	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01095
21	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00000
22	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	ТН	0,00147

23	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	8.87744
24	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0.4394
25	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,12721
26	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0.00092
27	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	ТН	0,00494
28	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00222
29	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/. ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1.1 ММ	ТН	0.00014
30	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0024
31	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ / ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,00271
32	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0.00045
33	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00087
34	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.01935
35	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0.0612
36	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0208
37	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,07526
38	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00442
39	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0078
40	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0173
41	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00641
42	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,1079
43	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.04668
44	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ. IV СОРТА	М3	0.00046
45	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0.0007
46	44020	АРМОСЕТКИ	ТН	0,0233
47	44261	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ДЛЯ НИЖНИХ СЛОЕВ	М2	26.4616
48	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	3,18444
49	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	1.0404
50	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1.61385
51	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	1.1124
52	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.23746
53	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.19726
54	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.12903
55	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.19638
56	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0.76
57	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	0,08148
58	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	2.85721
59	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,00583
60	51655	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,2Х0,6/1ПШТ	М2	0,72
61	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1.89

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

Итого:

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОҢ МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 3

на Отопления

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ОТОПЛЕНИЯ				
1	ET16-04-005-05	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,335
2	ET16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:40 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,69
3	ET16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,14
4	ET16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,225
5	ET16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,01
6	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРО В	0,3696
7	49285	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
8	49286	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 14-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
9	49277	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 18-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
10	49292	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 21-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	2
11	95629	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	ШТ	8
12	95630	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	20
13	95632	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ	56
14	95633	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	ШТ	4
15	94650	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X25X40 ММ	ШТ	28
16	94651	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X20X40 ММ	ШТ	4
17	94645	АМЕРИКАНКА С НАКИДНОЙ ГАЙКИ Д=25	ШТ	28
18	52472	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50	ШТ	2
19	52473	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=40	ШТ	4
20	СТ0309-221	ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	4
21	88946	КОЛЛЕКТОР Д= 63x10,5 L=400мм	ШТ	2
22	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	2
23	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ	2
24	СТ0309-7	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ШТ	2
25	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
26	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5.1-240-48	ШТ	2
27	02481	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25ММ	КОМПЛЕКТ	28
28	63872	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40X32 ММ	10 ШТ	2,8
29	75505	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ШТ	8
30	75506	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 40 ММ	ШТ	17
31	75507	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	3

32	75508	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ШТ	5
33	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.50 ММ	ШТ	67
34	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.40 ММ	ШТ	138
35	63751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 ММ	ШТ	28
36	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	45
37	63753	ЧОПИК ДЛЯ КЛИПСА	ШТ	278
38	E46-03-010-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,12
39	52121	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=89х3,5 L=0,4ПМ	ШТ	4
40	52122	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76х3,5 L=0,4ПМ	ШТ	8
41	E46-03-012-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,22
42	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=50х8,4 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0.105
43	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=40х6,7 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0.173
44	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=32х5,4 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,028
45	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=25х4,2 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,035
46	52123	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=48х3,2 L=0,4ПМ	ШТ	20
47	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 ШТ	2
48	95634	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНЫХ ФЛАСЦЕВАЯ Д=50ММ	ШТ	2
49	96220	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50ММ	ШТ	4
50	СТ0309-11	ВОДОПУСКНЫЕ ВЕНТИЛЬ Д=20	ШТ	2
51	55506	ФИТИНГИ (СГОН,БОЧОНОК,МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 20	КОМПЛЕКТ	2
52	СТ0309-17	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50	ШТ	4
53	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,056
54	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,056
55	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ б=40мм Д=45х3,0	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,113
56	E07-06-001-1	УСТРОЙСТВО СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ	0,0129
57	СТ0309-101	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ РАЗМ. 2970х760х530h	ШТ	3
58	СТ0309-201	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЕПЛОТРАСС РАЗМ. 2990х850х70h	ШТ	3
59	СТ0309-895	НЕ ПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	ШТ	3
60	E24-01-003-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1.6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С. ДИАМЕТР ТРУБ: 48х3,5 ММ	1 КМ	0,021
61	95633	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАД. Д=48Х3,5 ММ	ШТ	12
62	39829	РЕШЁТКИ ЦЕЛЕВЫЕ Р200-1	ШТ	10

Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"

ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

63	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ	1
64	53975	КОТЕЛЬ 50,КВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	КОМПЛЕКТ	1
65	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
66	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LRP25-120/180 Q=4,0 м3/час	КОМПЛЕКТ	2
67	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
68	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
69	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	1
70	СТ0309-671	Расширительный бак мембранный МКТ 50 литров	ШТ	1
71	37939	ФИЛЬТР Д=63	ШТ	1
72	37996	ФИЛЬТР Д=50	ШТ	1
73	E16-02-005-07	УСТАНОВКА ДИМОВЫХ ТРУБ ДИАМ 159х4	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08

74	СТ0203-4	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ Д=219х4,0 мм	М	8
75	E16-02-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 45х3 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,065
76	E16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,03
77	E16-02-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,025
78	ЕТ16-04-005-06	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:63 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,085
79	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 63 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,065
80	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,095
81	ЕТ16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,07
82	ЕТ16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 мм	100 М ТРУБОПРОВО ДА	0,035
83	52471	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ	4
84	52473	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ШТ	1
85	52474	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20	ШТ	1
86		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВО С АВТОМАТИКОЙ В КОМПЛЕКТЕ КОТЛА	КОМПЛЕКТ	1
87		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40	ШТ	1
88		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32	ШТ	1
89	55506	ФИТИНГИ (СГОН,БОЧОНОК,МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 15	КОМПЛЕКТ	1
90	СТ0309-188	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=40	ШТ	4
91	СТ0309-187	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=20	ШТ	2
92	СТ0309-177	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=15	ШТ	2
93	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	8
94	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ	8

95	СТ0309-777	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ШТ	8
96	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
97	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ	2
98		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ	5
99		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ШТ	1
100	37923	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=63	ШТ	11
101	37924	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=32	ШТ	1
102	37925	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=25	ШТ	2
103	95628	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=63 мм	ШТ	12
104	95631	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 мм	ШТ	1
105	95632	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 мм	ШТ	2
106	95633	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 мм	ШТ	3
107	94644	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63Х63Х63 мм	ШТ	7
108	94645	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63Х20Х63 мм	ШТ	2
109	94646	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 32Х32Х32 мм	ШТ	1
110	E18-06-007-07	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 100 мм	10 ФИЛЬТРОВ	0,1
111	52125	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=63мм	ШТ	2
112	63748	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 63 мм	ШТ	30
113	63751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 мм	ШТ	14
114	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 мм	ШТ	7
115	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20 мм	ШТ	19

116	63874	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X50 ММ	10 ШТ	0,1
117	63873	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X32 ММ	10 ШТ	0,1
118	63879	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X20 ММ	10 ШТ	0,1
119	75504	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 63 ММ	ШТ	4
120	75507	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	2
121	75508	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ШТ	1
122	75509	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 20 ММ	ШТ	3
123	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,0102
124	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0015
125	E46-03-010-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,09
126	52122	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	ШТ	2
127	52123	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=45x3,0 L=0,4ПМ	ШТ	2
128	E46-03-012-2	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 М БОРОЗД	0,04
129	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=63x10,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,111
130	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=45x3,0 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,078
131	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=32x3,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,067
132	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=25x2,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,026
133	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,47

Итого по разделу " ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"

ВЕНТИЛЯЦИЯ

134	E20-01-002-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,011
135	E20-02-009-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 ЗОНТ	1
136	62205	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ЗК00.000 250X250	ШТ	1
137		УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д=250	ШТ	1
138		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 ММ	М	0,16

Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"

СКВАЖИН

139	E04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М	0,2
140	E04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	0,2
141	E04-02-001-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М	1,2
142	94611	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 110 ММ	10 М	1,2
143	94629	ФИЛЬТРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СКВАЖИНОВ	10 М	0,4

Итого по разделу " СКВАЖИН"

ИТОГО:

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Отопления
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТОПЛЕНИЯ					
1	ET16-04-005-05	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,335
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	47,4092
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,4689
1.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,56	1,8626
1.4	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D*1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	31,691
2	ET16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,69
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	112,056
2.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	4,002
2.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,22	3,6018
2.4	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	93,7	64,653
3	ET16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,14
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	17,052
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,6496
3.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	0,686
3.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	13,132
4	ET16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,225
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	33,669
4.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,827
4.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	1,026
4.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	20,9025
5	ET16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,01
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	1,9024
5.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,1334
5.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	0,0428
5.4	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	0,899
6	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,3696
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	24,24576
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,07762
6.3	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/. ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,29568
6.4	65851	ШТУР УПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00166
7	49285	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		4
8	49286	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 14-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		4

9	49277	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 18-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		4
10	49292	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 21-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ		2
11	95629	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	ШТ		8
12	95630	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ		20
13	95632	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ		56
14	95633	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	ШТ		4
15	94650	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X25X40 ММ	ШТ		28
16	94651	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X20X40 ММ	ШТ		4
17	94645	АМЕРИКАНКА С НАКИДНОЙ ГАЙКИ Д=25	ШТ		28
18	52472	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50	ШТ		2
19	52473	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=40	ШТ		4
20	СТ0309-221	ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ		4
21	88946	КОЛЛЕКТОР Д= 63x10,5 L=400мм	ШТ		2
22	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		2
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
23	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ		2
24	СТ0309-7	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ШТ		2
25	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		2
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
26	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ		2
27	02481	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25ММ	КОМПЛЕКТ		28
28	63872	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40X32 ММ	10 ШТ		2,8
29	75505	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ШТ		8
30	75506	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 40 ММ	ШТ		17
31	75507	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ		3
32	75508	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ШТ		5
33	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.50 ММ	ШТ		67
34	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.40 ММ	ШТ		138
35	63751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 ММ	ШТ		28
36	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	ШТ		45
37	63753	ЧОПКИ ДЛЯ КЛПСА	ШТ		278
38	E46-03-010-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ		0,12
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,17	1,8204
38.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,7	1,044
39	52121	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=89x3,5 L=0,4ПМ	ШТ		4
40	52122	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	ШТ		8
41	E46-03-012-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,22
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,06	6,1732
41.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	7,31	1,6082
41.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,62	3,2164
42	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=50x8,4 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,105
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	1,97925
42.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,1302
43	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=40x6,7 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,173
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	3,26105
43.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,21452
44	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ б=20ММ Д=32x5,4 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,028
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	0,5278

44.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,03472
45	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ПИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБЫ б=20ММ Д=25x4,2 ММ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,035
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	0,65975
45.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,0434
46	52123	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=48x3,2 L=0.4ПМ	ШТ		20
47	E16-05-001-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 ШТ		2
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	5,82
47.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,63	1,26
47.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00033	0,00066
47.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16ММ	ТН	0,00207	0,00414
48	95634	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНЫХ ФЛАСЦЕВАЯ Д=50ММ	ШТ		2
49	96220	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50ММ	ШТ		4
50	СТ0309-11	ВОДОПУСКНЫЕ ВЕНТИЛЬ Д=20	ШТ		2
51	55506	ФИТИНГИ (СГОН,БОЧОНОК,МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 20	КОМПЛЕКТ		2
52	СТ0309-17	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50	ШТ		4
53	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,056
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,29736
53.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00067
54	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2		0,056
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,16128
54.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,504
55	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ПШТ б=40мм Д=45x3,0	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,113
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	2,13005
55.2	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6ММ	ТН	0,00101	0,00011
55.3	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,0265	0,00299
55.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00000
55.5	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,24	0,14012
56	E07-06-001-1	УСТРОЙСТВО СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ		0,0129
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	333	4,2957
56.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,16	0,04076
56.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	52,64	0,67906
56.4	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	ТН	3,4	0,04386
57	СТ0309-101	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ РАЗМ. 2970x760x530h	ШТ		3
58	СТ0309-201	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЕПЛОТРАСС РАЗМ. 2990x850x70h	ШТ		3
59	СТ0309-895	НЕ ПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	ШТ		3
60	E24-01-003-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 48x3,5 ММ	1 КМ		0,021
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	472	9,912
60.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	76,94	1,61574
60.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,045	0,00094
60.4	66442	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 48x3,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	1010	21,21
61	95633	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАД. Д=48x3,5 ММ	ШТ		12
62	39829	РЕШЁТКИ ЦЕЛЕВЫЕ Р200-1	ШТ		10
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЯ"					
ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
63	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ		1
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	58,21

63.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
63.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	2,01
63.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
64	53975	КОТЕЛЬ 50,КВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	КОМПЛЕКТ		1
65	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		2
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
65.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
65.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078
65.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00254
66	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LRP25-120/180 Q=4,0 м3/час	КОМПЛЕКТ		2
67	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС		2
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
67.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
67.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078
67.4	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00254
68	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ		2
69	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
70	СТ0309-671	Расширительный бак мембранный МКТ 50 литров	ШТ		1
71	37939	ФИЛЬТР Д=63	ШТ		1
72	37996	ФИЛЬТР Д=50	ШТ		1
73	E16-02-005-07	УСТАНОВКА ДИМОВЫХ ТРУБ ДИАМ 159x4	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,44	9,2352
73.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	49,42	3,9536
73.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0007	0,00006
73.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1	0,08
73.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,91	0,0728
74	СТ0203-4	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ Д=219x4,0 мм	М		8
75	E16-02-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 45x3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,065
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	2,40955
75.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,09035
75.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,02223
75.4	66435	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 48X3,2 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	6,5
76	E16-02-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,03
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	1,1121
76.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0417
76.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,01026
76.4	66382	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 25X2,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	3
77	E16-02-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,025
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	0,92675
77.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,03475
77.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,00855
77.4	66333	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 18X2,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	2,5
78	ЕТ16-04-005-06	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,085
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	12,0292
78.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,1339

78.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,92	0,5032
78.4	38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	94,6	8,041
79	E16-04-002-06	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,065
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	9,1988
79.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	0,8671
79.3	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М	94,6	6,149
80	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,095
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	18,0728
80.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,2673
80.3	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	8,5405
81	ET16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,07
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	8,526
81.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,3248
81.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	0,343
81.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	6,566
82	ET16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,035
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	5,2374
82.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	0,2842
82.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,56	0,1596
82.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	3,2515
83	52471	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ		4
84	52473	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ШТ		1
85	52474	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20	ШТ		1
86		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВО С АВТОМАТИКОЙ В КОМПЛЕКТЕ КОТЛА	КОМПЛЕКТ		1
87		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40	ШТ		1
88		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32	ШТ		1
89	55506	ФИТИНГ И (СТОИ, БОЧОНОК, МУФТА И КОНТРАЙКА) Д= 15	КОМПЛЕКТ		1
90	СТ0309-188	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=40	ШТ		4
91	СТ0309-187	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=20	ШТ		2
92	СТ0309-177	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=15	ШТ		2
93	E18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		8
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	1,76
94	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160-16	КОМПЛЕКТ		8
95	СТ0309-777	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ШТ		8
96	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		2
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
97	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ		2
98		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ		5
99		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ШТ		1
100	37923	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=63	ШТ		11
101	37924	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=32	ШТ		1
102	37925	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=25	ШТ		2
103	95628	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=63 ММ	ШТ		12
104	95631	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	ШТ		1
105	95632	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ		2
106	95633	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	ШТ		3
107	94644	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63X63X63 ММ	ШТ		7

108	94645	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63X20X63 ММ	ШТ		2
109	94646	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 32X32X32 ММ	ШТ		1
110	E18-06-007-07	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 ФИЛЬТРОВ		0,1
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	1,777
111	52125	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=63ММ	ШТ		2
112	63748	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 63 ММ	ШТ		30
113	63751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 ММ	ШТ		14
114	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	ШТ		7
115	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ		19
116	63874	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X50 ММ	10 ШТ		0,1
117	63873	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X32 ММ	10 ШТ		0,1
118	63879	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X20 ММ	10 ШТ		0,1
119	75504	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 63 ММ	ШТ		4
120	75507	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ		2
121	75508	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ШТ		1
122	75509	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 20 ММ	ШТ		3
123	E13-03-004-23	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2		0,0102
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	0,02938
123.2	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	0,0918
124	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0015
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,00575
124.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00003
125	E46-03-010-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ		0,09
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,17	1,3653
125.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,7	0,783
126	52122	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	ШТ		2
127	52123	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=45x3,0 L=0,4ПМ	ШТ		2
128	E46-03-012-2	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 М БОРОЗД		0,04
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,4	1,736
128.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,12	0,8448
129	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=63x10,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,111
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	2,09235
129.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	0,13764
130	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=45x3,0 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,078
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	1,4703
130.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	0,09672
131	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=32x3,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,067
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	1,26295
131.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	0,08308
132	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=25x2,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,026
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	0,4901
132.2	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	0,03224
133	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,47
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,3547
133.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,705
133.3	09219	ВОДА	М3	3,8	1,786

Итого по разделу " ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ"

ВЕНТИЛЯЦИЯ

134	Е20-01-002-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ		0,011
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	1,84646
134.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,01969
134.3	02569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	100	1,1
134.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00016
134.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00000
135	Е20-02-009-2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 ЗОНТ		1
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47
135.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
135.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00018
135.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00004
136	62205	ЗОНТ КРУГЛЫЙ 3К00.000 250Х250	ШТ		1
137		УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д=250	ШТ		1
138		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 ММ	М		0,16

Итого по разделу " ВЕНТИЛЯЦИЯ"

СКВАЖИНЫ

139	Е04-01-001-2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,2
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,5	14,3
139.2	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	19,48	3,896
140	Е04-04-004-1	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ		0,2
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,02	11,804
140.2	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	24,72	4,944
141	Е04-02-001-1	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М		1,2
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,35	5,22
142	94611	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ЦАМ. 110 ММ	10 М		1,2
143	94629	ФИЛЬТРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СКВАЖИНОВ	10 М		0,4

Итого по разделу " СКВАЖИНЫ"

ИТОГО:

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на Отопления

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	508,70428
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>				
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	14,9582
2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	1.61574
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,07762
4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1.6082
5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04076
6	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,67906
7	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,8882
8	01415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,944
9	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,60068
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,41969
11	02020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-ЧАС	3,896
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,1204
13	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,225
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>				
1		УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д=250	ШТ	1
2		СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 ММ	М	0,16
3		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40	ШТ	1
4		ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32	ШТ	1
5		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ	5
6		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ШТ	1
7		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВО С АВТОМАТИКОЙ В КОМПЛЕКТЕ КОТЛА	КОМПЛЕКТ	1
8	02481	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25ММ	КОМПЛЕКТ	28
9	02569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	1,1
10	09219	ВОДА	М3	1,786
11	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	ТН	0,04386
12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00035
13	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	0,5958
14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00067
15	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00003
16	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00006
17	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00011
18	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,00299

19	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,12104
20	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0728
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00094
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00364
23	37923	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=63	ШТ	11
24	37924	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=32	ШТ	1
25	37925	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=25	ШТ	2
26	37939	ФИЛЬТР Д=63	ШТ	1
27	37996	ФИЛЬТР Д=50	ШТ	1
28	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	8,5405
29	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М	6,149
30	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	0,899
31	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	24,154
32	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	19,698
33	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д40 /D"1 1/4, СТЕНКА 6,7/	М	64,653
34	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	31,691
35	38032	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д63 /D"2, СТЕНКА 10,5/	М	8,041
36	39829	РЕШЁТКИ ЦЕЛЕВЫЕ Р200-1	ШТ	10
37	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00000
38	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,91264
39	49277	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 18-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
40	49285	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
41	49286	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 14-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
42	49292	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 21-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	2
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00508
44	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00414
45	52121	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=89x3,5 L=0,4ПМ	ШТ	4
46	52122	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	ШТ	10
47	52123	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=48x3,2 L=0,4ПМ	ШТ	22
48	52125	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=63ММ	ШТ	2
49	52471	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ШТ	4
50	52472	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50	ШТ	2
51	52473	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=40	ШТ	5
52	52474	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20	ШТ	1
53	55506	ФИТИНГИ (СГОН, БОЧОНОК, МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 20	КОМПЛЕКТ	3
54	55617	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5, 1-240-48	ШТ	4
55	62205	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ЗК00.000 250X250	ШТ	1
56	63699	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП1-160-16	КОМПЛЕКТ	10
57	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ	19
58	63748	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 63 ММ	ШТ	30
59	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	67
60	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 40 ММ	ШТ	138
61	63751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32 ММ	ШТ	42
62	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	52
63	63753	ЧОПИК ДЛЯ КЛИПСА	ШТ	278
64	63872	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40X32 ММ	10 ШТ	2,8
65	63873	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X32 ММ	10 ШТ	0,1
66	63874	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X50 ММ	10 ШТ	0,1
67	63879	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X20 ММ	10 ШТ	0,1

68	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00166
69	66333	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 18X2,0 ММ ГОСТ 10704-76	М	2,5
70	66382	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 25X2,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	3
71	66435	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 48X3,2 ММ ГОСТ 10704-76	М	6,5
72	66442	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДН 48X3,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	21,21
73	75504	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 63 ММ	ПТ	4
74	75505	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ПТ	8
75	75506	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 40 ММ	ПТ	17
76	75507	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ПТ	5
77	75508	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ПТ	6
78	75509	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 20 ММ	ПТ	3
79	88946	КОЛЛЕКТОР Д= 63x10,5 L=400мм	ПТ	2
80	94611	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 110 ММ	10 М	1,2
81	94629	ФИЛЬТРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СКВАЖИНОВ	10 М	0,4
82	94644	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63X63X63 ММ	ПТ	7
83	94645	АМЕРИКАНКА С НАКИДНОЙ ГАЙКИ Д=25	ПТ	30
84	94646	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 32X32X32 ММ	ПТ	1
85	94650	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X25X40 ММ	ПТ	28
86	94651	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X20X40 ММ	ПТ	4
87	95628	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=63 ММ	ПТ	12
88	95629	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	ПТ	8
89	95630	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ПТ	20
90	95631	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	ПТ	1
91	95632	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ПТ	58
92	95633	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	ПТ	19
93	95634	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНЫХ ФЛАСЦЕВАЯ Д=50ММ	ПТ	2
94	96220	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50ММ	ПТ	4
95	СТ0203-4	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ Д=219x4,0 мм	М	8
96	СТ0309-101	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ РАЗМ. 2970x760x530h	ПТ	3
97	СТ0309-11	ВОДОПУСКНЫЕ ВЕНТИЛЬ Д=20	ПТ	2
98	СТ0309-17	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50	ПТ	4
99	СТ0309-177	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=15	ПТ	2
100	СТ0309-187	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=20	ПТ	2
101	СТ0309-188	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=40	ПТ	4
102	СТ0309-201	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЕПЛОТРАСС РАЗМ. 2990x850x70h	ПТ	3
103	СТ0309-221	ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ПТ	4
104	СТ0309-7	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ПТ	2
105	СТ0309-777	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ПТ	8
106	СТ0309-895	НЕ ПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	ПТ	3
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	53975	КОТЕЛЬ 50,КВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	КОМПЛЕКТ	1
2	53996	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
3	63703	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LRP25-120/180 Q=4,0 м³/час	КОМПЛЕКТ	2
4	СТ0309-671	Расширительный бак мембранный МКТ 50 литров	ПТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 4

на Электроосвещения

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
1	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЦИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ШРВ-12)	ШТ	2
2	СТ1211-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЦО-1-2,ЦС-1-2)	ШТ	2
3	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
4	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ	1
5	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
6	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ТОК IN=32А	ШТ	1
7	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0.6М)	ШТ	4
8	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
9	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
10	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0.02
11	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,002
12	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	8
13	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	5
14	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	3
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ "				
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
15	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1.02
16	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0.102
17	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0.5
18	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУТНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.3x4	1000 М	0.05
19	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,98
20	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0.198
21	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
22	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	7
23	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
24	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9
25	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0.015
26		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	16

27	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,33
28	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000К	ШТ	33
29	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
30	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,01
31		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	1
32		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	1
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на *Электроосвещения*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
1	Ц08-03-599-9	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЩИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	ШТ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	6,72
1.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	1,02
1.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082
2	СТ1211-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	ШТ		2
3	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
3.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
4	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ВА47М-63 ЗР, I=63А	ШТ		1
5	Ц08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ		1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,04
5.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,014
6	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ТОК IN=32А	ШТ		1
7	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ		4
8	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
9	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ		8
10	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		0,02
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	0,248
11	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М		0,002
12	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		8
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	12,48
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,32
12.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,112
13	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛОСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ВА47-63 1Р	ШТ		5
14	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛОСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ПЕК ВА47-63 1Р	ШТ		3
Итого по разделу " СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ "					
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
15	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		1,02
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	37,74
15.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0102
16	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М		0,102

17	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100 М		0,5
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	18,5
18	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.3x4	1000 М		0,05
19	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		1,98
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	33,66
20	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2.5 ММ2	1000 М		0,198
21	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,07
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	2,667
22	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ		7
23	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,09
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,898
23.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00028
24	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		9
25	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХ.ЛЗ	1000 ШТ		0,015
26		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ		16
27	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,33
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	29,139
28	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000К	ШТ		33
29	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ		5
30	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,01
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	0,883
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,256
31		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		1
32		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ		1

Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "

ИТОГО:

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОҢ МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ ҚУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на Электроосвещения

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,575
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,656
2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,02
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		СВЕТИЛНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	1
2		СВЕТИЛНИК КРУГЛЫЙ НАРУЖНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	1
3		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	16
4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,222
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01048
6	62399	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,002
7	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,198
8	92794	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.3x4	1000 М	0,05
9	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,102
10	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,015
11	98506	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	7
12	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9
13	СТ0309-10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
14	СТ0309-20	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ	33
15	СТ0309-6	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
16	СТ0309-7	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
17	СТ1211-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	ШТ	2
18	СТ1211-8	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СТ0309-9	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	5
2	СТ0309-91	АВТОМАТ ОДНОПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	3
3	СТ1211-43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47М-63 ЗР,I=63А	ШТ	1
4	СТ1211-44	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ТОК IN=32А	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 5

на ОПС

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ				
1	Ц10-08-001-02	УСТАНОВКА ПУЛЬТА ОПС НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
2	СТ0309-1	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 16 ЛУЧЕЙ "ГРАНД МАГИСТР-16"	ШТ	1
3	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	74
4	СТ0309-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	74
5	Ц10-08-002-04	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИПР РУЧНЫЕ	ШТ	9
6	СТ0309-5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР" 51310-1	ШТ	9
7	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ	ШТ	2
8	СТ0309-4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-106	ШТ	2
9	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0.04
10	35572	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД" ОПОП 1-8 LED	ШТ	4
11	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	5
12	СТ0309-8	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ=KD-730 30 ВАТТ	ШТ	5
13	СТ0309-7	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ USB-120WT	КОМПЛЕКТ	1
14	СТ0309-88	МИКРАФОН КОНСОЛЬ SM-88	ШТ	1
15	Ц10-08-003-03	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	ШТ	1
16	СТ0309-6	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 7А/Ч	ШТ	1
17	Ц10-08-003-02	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
18	СТ0309-2	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 "СУЗ"	ШТ	1
19	Ц10-01-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 М КАБЕЛЯ	1.5
20	92806	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, МАРКИ ПУТНПС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,0 ММ ²	1000 М	0.15
21	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	3.8
22		КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПТЭП БЫШП ЕМК.10X2X0,4ММ	1000 М	0.38
Итого по разделу " ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ОПС

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
1	Ц10-08-001-02	УСТАНОВКА ПУЛЬТА ОПС НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39	39
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	СТ0309-1	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 16 ЛУЧЕЙ "ГРАНД МАГИСТР-16"	ШТ		1
3	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		74
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	148
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	11,84
3.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	18,5
4	СТ0309-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ		74
5	Ц10-08-002-04	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИПР РУЧНЫЕ	ШТ		9
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	9
5.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,09
6	СТ0309-5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР" 51310-1	ШТ		9
7	Ц10-08-002-01	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ	ШТ		2
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	2
7.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,12
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2
8	СТ0309-4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-106	ШТ		2
9	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ		0,04
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	3,928
9.2	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,1632
9.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0084
10	35572	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД" ОПОП 1-8 LED	ШТ		4
11	Ц10-04-101-07	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ		5
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	10
11.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,015	0,075
12	СТ0309-8	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ=KD-730 30 ВАТТ	ШТ		5
13	СТ0309-7	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ USB-120WT	КОМПЛЕКТ		1
14	СТ0309-88	МИКРОФОН КОНСОЛЬ SM-88	ШТ		1
15	Ц10-08-003-03	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	ШТ		1
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
16	СТ0309-6	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 7А/Ч	ШТ		1
17	Ц10-08-003-02	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
17.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,09
17.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
18	СТ0309-2	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 "СУЗ"	ШТ		1

19	Ц10-01-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 М КАБЕЛЯ		1,5
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,1	55,65
20	92806	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,МАРКИ ПУГНП,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,0 ММ2	1000 М		0,15
21	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		3,8
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	47,12
22		КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТШЭП БЫШП ЕМК.10Х2Х0,4ММ	1000 М		0,38
Итого по разделу " ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"					
ИТОГО:					

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОҢ МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ОПС

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	324,698
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	12,21
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПЭП ББШП ЕМК.10X2X0,4ММ	1000 М	0,38
2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	19,3
3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,1632
4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,09
5	35572	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД" ОПОП 1-8 LED	ШТ	4
6	92806	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ПЛОСКИЕ,МАРКИ ПУГНЦ,С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,0 ММ2	1000 М	0,15
7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0834
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СТ0309-1	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 16 ЛУЧЕЙ "ГРАНД МАГИСТР-16"	ШТ	1
2	СТ0309-2	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 "СУЗ"	ШТ	1
3	СТ0309-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	74
4	СТ0309-4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-106	ШТ	2
5	СТ0309-5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР" 51310-1	ШТ	9
6	СТ0309-6	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 7А/Ч	ШТ	1
7	СТ0309-7	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ USB-120WT	КОМПЛЕКТ	1
8	СТ0309-8	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ=KD-730 30 ВАТТ	ШТ	5
9	СТ0309-88	МИКРАФОН КОНСОЛЬ SM-88	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 6

на Резеруар 100м3

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 100 м3				
1	E01-01-006-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,163
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,16
3	E01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,12
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,43
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,43
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,71
7	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,27
8	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,17
9	44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-III ДИАМ.10ММ	ТН	0,345
10	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,75
11	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,52
12	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,49
13	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	0,49
Итого по разделу " ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 100 м3"				
ПОЖАРНЫЙ ЩИТ С ИНВЕНТАРЕМ				
14	СТ0306-1	ЩИТ КОМПЛЕКСОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (улич.бак под песок 90x50x100,планшет 90x140,багор лопата,топор, 2 ведра,лом)	ШТ	3
15	СТ0306-2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ=ОВП-10 класса АВ/10л с манометром	ШТ	3
Итого по разделу " ПОЖАРНЫЙ ЩИТ С ИНВЕНТАРЕМ"				
МУСОРАСБОРНИК				
16	СТ0309-33	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	2
Итого по разделу " МУСОРАСБОРНИК"				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на Резеруар 100м3

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 100 м3					
1	Е01-01-006-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,163
1.1	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	59	9,617
2	Е01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,16
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	24,64
3	Е01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,12
3.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,65	1,518
4	Е01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,43
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	41,796
5	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,43
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	5,3879
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3МИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,3072
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	5,2374
6	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2		0,71
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	40,328
6.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,8804
6.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,6128
6.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,3064
6.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	4,2316
7	Е06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,27
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	196,8624
7.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	9,8577
7.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0945
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	14,1831
7.5	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	27,405
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,01296
7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,027
7.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,01269
7.9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00567
7.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,081
7.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,2484
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	8,478
8	Е06-01-062-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3		0,17
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	123,9504
8.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	6,2067

8.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,0595
8.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	8,9301
8.5	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	17,255
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00816
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,017
8.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00799
8.9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00357
8.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,051
8.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,1564
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	5,338
9	44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-III ДИАМ.10ММ	ТН		0,345
10	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,75
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	53,16
10.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,4175
11	Е06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,52
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	15,028
11.2	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,0364
12	Е12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,49
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	14,651
12.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,98
12.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11956
13	Е12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,49
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	10,045
13.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,98
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11956
Итого по разделу " ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 100 м3"					
ПОЖАРНЫЙ ЩИТ С ИНВЕНТАРЕМ					
14	СТ0306-1	ЩИТ КОМПЛЕКСОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (улич.бак под песок 90х50х100,планшет 90х140,багор лопата,топор, 2 ведра,лом)	ШТ		3
15	СТ0306-2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ=ОВП-10 класса АВ/10л с манометром	ШТ		3
Итого по разделу " ПОЖАРНЫЙ ЩИТ С ИНВЕНТАРЕМ"					
МУСОРАСБОРНИК					
16	СТ0309-33	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ		2
Итого по разделу " МУСОРАСБОРНИК"					
ИТОГО:					

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на Резеруар 100м3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	525.8487
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>				
1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,518
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,0644
3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,3072
4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,96
5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,154
6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	5,2374
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	23,1132
8	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,617
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>				
1	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	44,66
2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4175
3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,8804
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02112
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,23912
6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,044
7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0364
8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02068
9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00924
10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,132
11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,4048
12	44020	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛА-III ДИАМ.10ММ	ТН	0,345
13	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,6128
14	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,3064
15	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,2316
16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	13,816
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</i>				
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>				
1	СТ0306-1	ЩИТ КОМПЛЕКСОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (улич.бак под песок 90х50х100,планшет 90х140,багор лопата,топор, 2 ведра,лом)	ШТ	3
2	СТ0306-2	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ=ОВП-10 класса АВ/10л с манометром	ШТ	3
3	СТ0309-33	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	2
<i>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</i>				
Итого:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 7*на Благоустройство*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ				
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0.169
2	E27-04-006-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)); ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2	0.169
3	E27-04-006-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)); НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2	-0.169
4	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	169
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ. ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0.169
6	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0.169
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ"				
ИТОГО:				

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на Благоустройство

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектны м данным
1	2	3	4	5	6
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ					
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,169
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	20,787
2	E27-04-006-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2		0,169
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33	5,577
2.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	8,51	1,43819
2.3	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	15	2,535
2.4	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	189	31,941
3	E27-04-006-4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГС/СМ2)): НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2		-0,169
3.1	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,58	-0,43602
3.2	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	37,8	-6,3882
4	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2		169
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2		0,169
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	51,038
5.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	34,476
5.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,03211
6	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2		-0,169
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-7,1656
6.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	81,6	-13,7904
6.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,01352
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ"					
ИТОГО:					

БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7*на Благоустройство*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2364
<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>				
1	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,00217
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>				
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>				
1	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	20,6856
2	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	2,535
3	23076	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	М3	25,5528
4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01859
5	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	169
<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</i>				
Итого:				



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Беруний туман ХТБ

мудири А.Худайбергенов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"28" Октябрь 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Беруний Тумани ХТБ от подрядчика Фарангизбону лойиха сервис произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ		
2	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 МЗ	0,72
3	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	115,2
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	115,2
5	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
6	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,185
7	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,128
8	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (ЛС.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,138
9	ФУНДАМЕНТЫ		
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	1,097
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ	0,2519
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,123
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,344
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,065
15	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,006
16	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,021
17	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,147
18	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150	100 МЗ	0,4358
19	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0096
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,018
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,018
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,436
23	СТЕНЫ		0
24	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	49,87
25	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	55,17
26	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,147
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ В 15	100 МЗ	0,0365
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,041
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,24
30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 МЗ	0,0504
31	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,043

32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,193
33	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 М3	0,0432
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,072
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,275
36	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0168
37	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,025
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,074
39	ПОКРЫТИЯ		0
40	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,28
41	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.12-С 8	ШТ	20
42	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-25С СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 63.10-С 8	ШТ	8
43	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ	0,18
44	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.12-С 8	ШТ	10
45	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 29.10-С 8	ШТ	8
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0135
47	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02
48	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,074
49	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3	0,0498
50	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,067
51	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,18
52	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0301
53	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,016
54	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,01
55	КРОВЛЯ		0
56	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ ЖЖЕННОГО КИРПИЧА	М3	12,9
57	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,022
58	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0119
59	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,008
60	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,051
61	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА ИЗ БМ-200	100 М3	0,0403
62	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,024
63	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,087
64	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,012
65	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ РЕШЕТОК ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0.5 М2	ШТ	12
66	РЕШЕТКИ ГИПСОВЫЕ РАЗМ.1,2Х0,3М	ШТ	12
67	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	2,732
68	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЕНОБЕТОНОМ ТОЛЩ.120ММ	1 М3 УТЕПЛИТЕЛЯ	31,15
69	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1 М3	5,74
70	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,574
71	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3	2,28
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЬ ИЗ ДОСОК ПОД СЛИВА	1 М3	1,45
73	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,35
74	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	3,5
75	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	371
76	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
77	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	100 М2	0,437

78	СТОИМОСТЬ ОБШИВКИ ИЗ "ТУНУКАБОНДА"	М2	43,7
79	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х50 ММ	М	131
80	СТОИМОСТЬ КОНЬКА	М	54
81	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М	0,848
82	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	84,8
83	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М ТРУБ	0,392
84	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	39,2
85	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПТ	8
86	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ПТ	24
87	ПРОЕМЫ		
88	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,324
89	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,5Х1,8/12ПТ	М2	32,4
90	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,192
91	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,25 М	М	19,2
92	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,036
93	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ. 2,4Х1,5 М(1ПТ)	М2	3,6
94	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,1248
95	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,4Х1,3 М(4ПТ)	М2	12,48
96	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,042
97	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМ. 2,1Х1,0 М(2ПТ)	М2	4,2
98	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100 ПТ	0,06
99	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ПТ	6
100	ДОЩАТЫЙ ПОЛ		
101	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3	15,58
102	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	19,48
103	ГИДРОИЗОЛ(1 СЛОЙ)	М2	194,86
104	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,9486
105	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	1,9486
106	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,35
107	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,9486
108	ПОЛЫ ИЗ МРАМОР		
109	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.80ММ	1 М3	4,55
110	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.100ММ	1 М3	5,69
111	ГИДРОИЗОЛ (1 СЛОЙ)	М2	56,9
112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ПТ	100 М2	0,569
113	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2	3,5
114	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
115	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100 М2	4,6884
116	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,3228
117	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,6884
118	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-7	100 М2	-4,6884
119	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,3228
120	НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	-0,3228
121	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	5,0112
122	ПОТОЛОК		
123	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,5171
124	НА КАЖДЫЙ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ Е15-02-019-8	100 М2	-2,5171
125	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,5171
126	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
127	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ	100 М2	2,485

128	БАЗАЛЬТОВОЕ СУПЕРТОНКОЕ ВОЛОКНО УТЕПЛИТЕЛЬ ППЖ-160, ПЛОТНОСТЬ 160 КГ/М3, ТОЛЩ. 50ММ	М3	13,916
129	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"	КГ	994
130	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"	КГ	31.58435
131	ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"	КГ	63.1687
132	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	КГ	334.85375
133	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ	10 ШТ	29,82
134	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0.8946
135	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"	КГ	206.752
136	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"	КГ	149,1
137	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	8.1011
138	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	14.91
139	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,855
140	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ СРАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,656
141	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	53.12
142	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	100.928
143	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	929.6
144	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10
145	МОЛЯРНЫЙ СКОЧ	ШТ	18
146	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,326
147	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	32,6
148	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,077
149	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	7.7
150	КРЫЛЬЦО		
151	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 80ММ	1 М3	0,288
152	УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ ИЗ БМ-150	100 М3	0,0082
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНКИ КРЫЛЬЦА	100 М2	0,0324
154	КОЗЫРЕК		
155	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,062
156	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0153
157	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0122
158	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,033
159	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	3,3
160	ОТМОСТКА		
161	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 100ММ	1 М3	7,24
162	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ. 100ММ	1 М3	7,24
163	ПАНДУС		
164	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 60ММ	1 М3	0,43
165	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БМ-150	100 М3	0,0109
166	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧЬЯМИ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	100 М	0,048
167	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М	4,8
КАТЕЛЬНАЯ			
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0234
3	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0086
4	ФУНДАМЕНТЫ		0
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,0624
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,025
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0918
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0918

9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,048
10	СТЕНЫ		
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,83
12	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0233
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	100 М3	0,0038
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0065
15	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,016
16	ПЕРЕКРЫТИЯ		
17	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ-200	100 М3	0,0121
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,032
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,25
20	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 М3	0,54
21	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	100 М2	0,0776
22	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ ТОЛЩ.70ММ	1 М3	0,54
23	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ(20ММ)	100 М2	0,0776
24	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) ЗА 5 РАЗ	100 М2	0,0776
25	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ СКАТНЫХ ИЗ ТРЕХ СЛОЕВ КРОВЕЛЬНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	0,0776
26	КРОВЛЯ		
27	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖНЕЙ И МАУЭРЛАТОВ	1 М3	0,13
28	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: СТРОПИЛ, СТОЕК, ЛЕЖНЕЙ, ПРОГОНОВ И МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,013
29	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	1 М3	0,06
30	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,008
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 КРОВЛИ	0,08
32	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	8
33	ПРОЕМЫ		
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	1,89
35	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0072
36	ОКОННЫЕ БЛОКИ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМ.1,2Х0,6/1ШТ	М2	0,72
37	ПОЛЫ		
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.60ММ	100 М2	0,0035
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	1 М3	0,46
40	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БМ-150	100 М3	0,00162
41	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
42	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,2245
43	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0174
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100 М2	0,2419
45	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
46	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,3423
47	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	0,087
48	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,3597
49	ЦОКОЛЬ		
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,0191
51	ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0191
52	ОТМОСКА		0
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ.60ММ	1 М3	0,76
54	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТОЛЩ.80ММ	1 М3	1,02
1	ОТОПЛЕНИЯ		
2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,335

3	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,69
4	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,14
5	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,225
6	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,01
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,3696
8	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 10-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
9	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 14-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
10	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 18-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	4
11	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ СЕРИИ "Classic" 21-И СЕКЦИОННЫЕ Н=500ММ	ШТ	2
12	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ	ШТ	8
13	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	ШТ	20
14	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	ШТ	56
15	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	ШТ	4
16	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X25X40 ММ	ШТ	28
17	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 40X20X40 ММ	ШТ	4
18	АМЕРИКАНКА С НАКИДНОЙ ГАЙКИ Д=25	ШТ	28
19	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50	ШТ	2
20	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=40	ШТ	4
21	ВЕНТИЛИ VANA КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ	4
22	КОЛЛЕКТОР Д= 63x10,5 L=400мм	ШТ	2
23	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	2
24	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПП-160-16	КОМПЛЕКТ	2
25	ТРЕХХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ШТ	2
26	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
27	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ШТ	2
28	УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН С АМЕРИКАНКОЙ Д=25ММ	КОМПЛЕКТ	28
29	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 40X32 ММ	10 ШТ	2,8
30	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 50 ММ	ШТ	8
31	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 40 ММ	ШТ	17
32	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	ШТ	3
33	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	ШТ	5
34	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.50 ММ	ШТ	67
35	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.40 ММ	ШТ	138
36	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 ММ	ШТ	28
37	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	ШТ	45
38	ЧОПИК ДЛЯ КЛИПСА	ШТ	278
39	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,12
40	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=89x3,5 L=0,4ПМ	ШТ	4
41	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	ШТ	8
42	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,22
43	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=50x8,4 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,105
44	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=40x6,7 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,173
45	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=32x5,4 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,028
46	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=25x4,2 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,035
47	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=48x3,2 L=0,4ПМ	ШТ	20
48	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 ШТ	2
49	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНЫХ ФЛАСЦЕВАЯ Д=50ММ	ШТ	2
50	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50ММ	ШТ	4
51	ВОДОСПУСКНЫЕ ВЕНТИЛЬ Д=20	ШТ	2
52	ФИТИНГИ (СГОН,БОЧОНОК,МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 20	КОМПЛЕКТ	2
53	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=50	ШТ	4
54	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ Гф-021	100 М2	0,056

55	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,056
56	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА ППТ б=40мм Д=45х3,0	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,113
57	УСТРОЙСТВО СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,0129
58	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ РАЗМ. 2970х760х530h	ППТ	3
59	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ТЕПЛОТРАСС РАЗМ. 2990х850х70h	ППТ	3
60	НЕ ПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	ППТ	3
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 48х3,5 ММ	1 КМ	0,021
62	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАД. Д=48Х3,5 ММ	ППТ	12
63	РЕШЁТКИ ЦЕЛЕВЫЕ Р200-1	ППТ	10
64	ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		0
65	УСТАНОВКА КОТЛОВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ	1
66	КОТЕЛЬ 50,КВ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ	КОМПЛЕКТ	1
67	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
68	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ LEO LRP25-120/180 Q=4,0 м3/час	КОМПЛЕКТ	2
69	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 НАСОС	2
70	НАСОС ВОДЯНОЙ 750W	КОМПЛЕКТ	2
71	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	1
72	Расширительный бак мембранный МКТ 50 литров	ППТ	1
73	ФИЛЬТР Д=63	ППТ	1
74	ФИЛЬТР Д=50	ППТ	1
75	УСТАНОВКА ДИМОВЫХ ТРУБ ДИАМ 159х4	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
76	ТРУБЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ Д=219х4,0 мм	М	8
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 45х3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,065
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,025
80	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО:63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,085
81	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,065
82	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,095
83	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
84	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,035
85	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ППТ	4
86	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ППТ	1
87	ШАРОВОЙ КРАН ПЛАСТИКОВЫЙ Д=20	ППТ	1
88	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ УСТРОЙСТВО С АВТОМАТИКОЙ В КОМПЛЕКТЕ КОТЛА	КОМПЛЕКТ	1
89	ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40	ППТ	1
90	ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ МУФТОВЫЙ Д=32	ППТ	1
91	ФИТИНГИ (СГОЦ,БОЧОНОК,МУФТА И КОНТРГАЙКА) Д= 15	КОМПЛЕКТ	1
92	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=40	ППТ	4
93	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=20	ППТ	2
94	ОТВОД СТАЛЬНОЙ СВАРНОЙ Д=15	ППТ	2
95	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ	8
96	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МПП-160-16	КОМПЛЕКТ	8
97	ТРЕХОДОВОЙ КРАН ДЛЯ МАНОМЕТРА 14м1-16	ППТ	8
98	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
99	ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ П5,1-240-48	ППТ	2
100	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=63	ППТ	5
101	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=25	ППТ	1
102	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=63	ППТ	11
103	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=32	ППТ	1
104	АДАПТЕР С НАКИДКОЙ ГАЙКОЙ Д=25	ППТ	2
105	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=63 ММ	ППТ	12
106	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32 ММ	ППТ	1

107	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25 ММ	шт	2
108	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20 ММ	шт	3
109	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63X63X63 ММ	шт	7
110	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 63X20X63 ММ	шт	2
111	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ П/Э ДИАМ. 32X32X32 ММ	шт	1
112	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 ФИЛЬТРОВ	0.1
113	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ Д=63ММ	шт	2
114	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 63 ММ	шт	30
115	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ.32 ММ	шт	14
116	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25 ММ	шт	7
117	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20 ММ	шт	19
118	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X50 ММ	10 шт	0.1
119	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 63X32 ММ	10 шт	0.1
120	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X20 ММ	10 шт	0.1
121	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 63 ММ	шт	4
122	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ.32 ММ	шт	2
123	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 25 ММ	шт	1
124	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/Э ДИАМ. 20 ММ	шт	3
125	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0,0102
126	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0015
127	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 20 СМ2	100 ОТВЕРСТИЙ	0,09
128	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=76x3,5 L=0,4ПМ	шт	2
129	СТОИМОСТЬ ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРИЧНЫЙ ТРУБ Д=45x3,0 L=0,4ПМ	шт	2
130	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 М БОРОЗД	0,04
131	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=63x10,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,111
132	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=45x3,0 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,078
133	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=32x3,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,067
134	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ ИЗОВЕРА С ФОЛЬГОЙ ДЛЯ ТРУБИ 6=20ММ Д=25x2,5 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,026
135	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,47
136	ВЕНТИЛЯЦИЯ		
137	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,011
138	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ПЛАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 ЗОНТ	1
139	ЗОНТ КРУГЛЫЙ ЗК00.000 250X250	шт	1
140	УЗЕЛ ПРОХОДА УП1-01 Д=250	шт	1
141	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ЯЧЕЙКАМИ 10x10 ММ	М	0,16
142	СКВАЖИН		0
143	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М	0,2
144	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	1 СУТКИ	0,2
145	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1	10 М	1,2
146	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 110 ММ	10 М	1,2
147	ФИЛЬТРНЫЙ СЕТКА ДЛЯ СКВАЖИНОВ	10 М	0,4
1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
2	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЦИТА ОСВЕЩЕНИЯ (ЩРВ-12)	шт	4
3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЗАМКОВЫМИ РАЗМЕРАМИ 260X340X120ММ ДЛЯ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ(ЩО-1-2,ЩС-1-2)	шт	4
4	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО: 100	шт	1
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ВА47М-63 ЗР, I=63А	шт	1
6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО: 100	шт	1
7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ МАРКА МОДУЛЬНЫЙ ИЕК ТОК IN=32А	шт	1

8	ДИН РЕЙКА (1ШТ-0,6М)	ШТ	4
9	ЗАЖИМ НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
10	ШИНА "0" N 63 ИЗОЛЯТОР НА ДИН-РЕЙКУ	ШТ	8
11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,02
12	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:5X10	1000 М	0,002
13	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИОНА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	7
14	АВТОМАТ ОДНОПОЛОСНЫЙ I=25А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	5
15	АВТОМАТ ОДНОПОЛОСНЫЙ I=16А МАРКА МОДУЛЬНЫЙ IEK ВА47-63 1P	ШТ	3
16	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,02
18	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,102
19	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,5
20	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.3x2,5	1000 М	0,05
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,98
22	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,198
23	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, IP 20-23	ШТ	7
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,09
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	9
27	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,015
28	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ	ШТ	16
29	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,33
30	СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ ТИПА ПЛЕ LED 40W 6000K	ШТ	33
31	ИЗОЛЯЦИОННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	5
32	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,01
33	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	1
1	ОХРАНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		
2	УСТАНОВКА ПУЛЬТА ОПС НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
3	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 16 ЛУЧЕЙ "ГРАНД МАГИСТР-16"	ШТ	1
4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	74
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	74
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИПР РУЧНЫЕ	ШТ	9
7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ "ИПР" 51310-1	ШТ	9
8	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ	ШТ	2
9	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП-106	ШТ	2
10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,04
11	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД" ОПОП 1-8 LED	ШТ	4
12	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	5
13	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ=KD-730 30 ВАТТ	ШТ	5
14	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ USB-120WT	КОМПЛЕКТ	1
15	МИКРОФОН КОНСОЛЬ SM-88	ШТ	1
16	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	ШТ	1
17	АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 7А/Ч	ШТ	1
18	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
19	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ ОПОП 124-7 "СУЗ"	ШТ	1
20	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 М КАБЕЛЯ	1,5
21	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, МАРКИ ПУГНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,0 ММ2	1000 М	0,15
22	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	3,8
23	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПЭП ББШП ЕМК.10X2X0,4ММ	1000 М	0,38

1	ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 100 м3		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,163
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,16
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,12
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,43
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,43
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.100ММ	100 М2	0,71
8	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,27
9	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,17
10	АРМОСЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛ.А-III ДИАМ.10ММ	ТН	0,345
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,75
12	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,52
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,49
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,49
15	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ С ИНВЕНТАРЕМ		
16	ЩИТ КОМПЛЕКСОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (улич.бак под песок 90х50х100,планшет 90х140,багор лопата,топор, 2 ведра,лом)	ШТ	3
17	ОГнетушитель воздушно-пенный-ОВП-10 класса АВ/10л с манометром	ШТ	3
18	МУСОРАСБОРНИК		
19	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	2
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ		
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,169
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)): ОДНОСЛОЙНЫХ	1000 М2	0,169
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 68,6 (700) ДО 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)): НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ 3 раз	1000 М2	-0,169
5	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	169
6	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ,ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,169
7	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,169

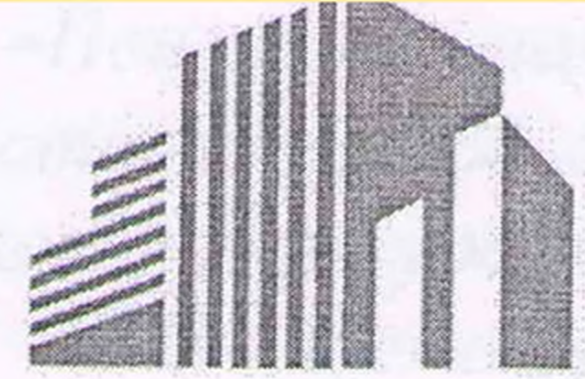
Александр

Б. Сабитов

Александр

М. Камиллов

This is a PDF/A-1b document. If you make changes to this document, it will no longer be PDF/A-compliant.



*БЕРУНИЙ ТУМАНИ 2-СОН МАКТАБГА
КЎШИМЧА ЎҚУВ БИНОСИ КУРИШ*

Сметная часть

Беруний -2022

