

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКИСТАН
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

Беруний тумани 69-сон мактабни

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКИСТАН БЕРУНИЙСКАЯ РАЙОН

ООО "ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС"



*Беруний Туман 69-сон мактабни
жорий таъмирлаш*

Сметная-часть

Беруний -2022

*Директор ООО
«Фарангизбону
лойиха сервис»*

М.Камбаров

Беруний 2022

РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН
БЕРУНИЙСКИЙ РАЙОН

ООО «ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС»

*Беруний тумани 69- сон мактабни
жорий таъмирлаш*

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 Беруний Туман 69-мактабни жорий таъмирлаш**: 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 1-квартал 2022г, биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 18961,43 (с учетом отчислений в соц.страх – 12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%

Транспортные затраты на материалы – 5%

Прочие затраты подрядчика – 20,87 %

Прочие затраты заказчика – 25375,0 (ФАКТ)

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС-15%



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.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66905

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 69-sonli maktabi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Beruniy tumani Xalq ta'limi bulimi.

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 - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64095

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 20- oktabrdagi №360 son buyurtmachi xati.
- Loyiha-tadqiqot ishlari uchun 18.10.2022 yil 3-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 69-sonli maktabi binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 674 624,758 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ich qiymati 4 449,740 ming so'mga kamaytirilib, 670 175,018 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatsiz):	579 974,485 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	2 786,400 ming so'm.
QQS:	87 414,133 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	23 373,000 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 Maxkamasining 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani 69-sonli maktabi binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Коракалпоғистон Республикаси Беруний Туман 69-мактабни жорий таъмирлаш

Трудовозатрат по ресурсной смета

2385,457940 чел,час

Основной заработная плата рабочих-строителей

2385,457940 x 16929,850 / 1000 40385,445 тыс .сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

40385,445 x 12% 4846,253 тыс .сум

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

40385,445 плюс 4846,253 45231,699 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	ремонтные работы	2 385,458	25 471,726	380 927,040		2700,000	454 330,465
	ИТОГО	45 231,699	25 471,726	380 927,040		2700,000	454 330,465
	Заготовительно-складские расходы -2% на оборудование -1,2%			7 618,541		32,400	7 618,541
	Транспортные услуги на стр.материлы-5%			19 046,352			19 046,352
	на оборудование -2%					54,000	54,000
	Итого	45 231,699	25 471,726	407 591,933		2786,400	481 081,757
	Прочие затраты подрядчика 20,87%	478 295,357		x	20,87%		99 820,241
	итого						580 901,998
	Страхование строительства -0,32%						1 858,886
	итого						582 760,885
	НДС -15%						87 414,133
	Итого						ИТОГО расчетная стартовая стоимость с НДС составляет 670 175,018
	Прочие затраты заказчика						25 373,000
	Итого						Стоимость в текущих ценах с НДС составляет 695 548,017

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК



Беруний Туман 69-мактабни жорий таъмирлаш

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 1

на Жорий таъмирлаш

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-90,0 М				
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,09
2	E09-03-012-12	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,4
3	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕББЕНОЧНЫХ	1 М3	3,6
4	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	36
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ-150	100 М3	0,1152
6	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150	100 М3	0,0288
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,72
8	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,72
9	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,254
10	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,64
11	30546	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	90
12	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,35
13		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	М2	180
14	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	1,152
15	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,152
16	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,3022
17	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,4Х4,0М(1ШТ)	М2	9,6
18	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.1,2Х2,1М(2ШТ)	М2	4,62
19	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,0Х4,0М(2ШТ)	М2	16
20	32875	ПЕТЛЯ	ШТ	16
21	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,1152
22	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1152
ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД				
23	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,011
24	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕББЕНОЧНЫХ	1 М3	0,032
25	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150	100 М3	0,00512
26	E09-03-012-12	СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,159
27	74504	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=159х3,0 ММ	М	10
28	74505	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=102х3,0 ММ	М	6
29	E09-03-013-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ "ALUBOND"	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0699
30	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40х40х2	М	30
31	ET15-01-091-03	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА " ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,32
32	32450	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2	32

33	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ALUBOND"	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ДЕТАЛИ	0,32
34	49300	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	50
35		СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫЙ БУКВЫ "69-МАКТАБ" И СТЕНД ИЗ ПЛАСТИКАТА 2 ПШТ РАЗМЕР 0,45x0,7м	КОМПЛЕКТ	1
ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=604М				
36	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,604
37	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	18,12
38	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	181,2
39	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150	100 М3	0,1679
40	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 М3	0,5246
41	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	3,624
42	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ	3,624
43	E07-01-054-2	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	6,04
44	32960	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	302
45	E07-01-037-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	12,08
46	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	24,16
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ				
47	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,49
48	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	58,8
49	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	490
50	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,49
51	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,49
ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ				
52	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	27
53	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	27

Беруний Туман 69-мактабни жорий таъмирлаш
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Жорий таъмирлаш
(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
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-90,0 М					
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,09
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	11,07
2	E09-03-012-12	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		3,4
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,6	15,64
3	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		3,6
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	9
3.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,36
3.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,09	3,924
4	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2		36
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ-150	100 М3		0,1152
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	38,8777
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,93306
5.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,08525
5.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	11,7504
5.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00207
5.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,02534
5.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	5,16096
6	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ВМ-150	100 М3		0,0288
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	15,4224
6.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,9376
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,72
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,528
7.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,44
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17568
8	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,72
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	14,76
8.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,44
8.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17568
9	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т		0,254
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	16,05788
9.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,254
10	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,64
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	4,2176
10.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,0576
10.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	1,4336
10.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,248
10.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00026
10.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,3776
11	30546	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М		90
12	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,35
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,13	52,8233
12.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	6,71	9,0585
12.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,63	2,2005
12.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	1,8495
12.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,0054
12.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,5535
12.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,001	0,00135
13		СТОНМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	М2		180
14	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		1,152
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	6,11712
14.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,01352

15	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		1,152
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	4,41216
15.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,02189
16	E09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,3022
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	59,22213
16.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	1,16649
16.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00133
17	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,4Х4,0М(1ПШТ)	М2		9,6
18	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.1,2Х2,1М(2ПШТ)	М2		4,62
19	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,0Х4,0М(2ПШТ)	М2		16
20	32875	ПЕТЛЯ	ПШТ		16
21	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,1152
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,61171
21.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00138
22	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,1152
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,44122
22.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00219
ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД					
23	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,011
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,694
24	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		0,032
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,08
24.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0032
24.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,09	0,03488
25	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150	100 М3		0,00512
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	2,74176
25.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,52224
26	E09-03-012-12	СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,159
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,04781
26.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01431
26.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,35616
26.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,31005
26.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00006
26.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09351
27	74504	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=159х3,0 ММ	М		10
28	74505	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=102х3,0 ММ	М		6
29	E09-03-013-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ "ALUBOND"	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,0699
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	3,92209
29.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,00459
29.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00002
30	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40х40х2	М		30
31	E115-01-091-03	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА " ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,32
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	192,84	61,7088
31.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9	1,888
31.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	21,6	6,912
31.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	60	19,2
31.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	768
31.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	64
32	32450	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2		32
33	E15-01-092-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ALUBOND"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,32
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	61,1648
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	2,9536
33.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	8,464
33.4	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	384
34	49300	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М		50
35		СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫЙ БУКВЫ "69-МАКТАБ" И СТЕНД ИЗ ПЛАСТИКАТА 2 ПШТ РАЗМЕР 0,45х0,7м	КОМПЛЕКТ		1
ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=604М					
36	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,604
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	74,292
37	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		18,12

37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	45,3
37.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	1,812
37.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,09	19,7508
38	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2		181,2
39	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3МЗ БМ-150	100 МЗ		0,1679
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	89,91045
39.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	17,1258
40	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 МЗ		0,5246
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	177,04201
40.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	8,80279
40.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,3852
40.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	53,5092
40.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00944
40.6	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	0,11541
40.7	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	23,50208
41	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		3,624
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	108,3576
41.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	7,248
41.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,88426
42	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		3,624
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	74,292
42.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	7,248
42.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,88426
43	E07-01-054-2	УСТАНОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М		6,04
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	549,64
43.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,37	195,5148
44	32960	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М -2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ		302
45	E07-01-037-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М		12,08
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,7	286,296
45.2	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	120	1449,6
46	E15-04-014-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		24,16
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	243,2912
46.2	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б	ТН	0,059	1,42544
46.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,3624
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ					
47	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,49
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123	60,27
48	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 МЗ		58,8
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	147
48.2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	5,88
48.3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,09	64,092
49	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2		490
50	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2		0,49
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	147,98
50.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	204	99,96
50.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,0931
51	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2		-0,49
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-20,776
51.2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	81,6	-39,984
51.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	-0,0392
ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИЯ					
52	ЕТ311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т		27
52.1	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,024	0,648
53	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		27
53.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	2,8404

Беруний Туман 69-мактабни жорий таъмирлаш

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на Жорий таъмирлаш

(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	2385,45794
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>				
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,8404
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,73584
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,8416
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	195,5148
5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	17,376
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	6,912
7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,1353
8	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	8,464
9	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,47345
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,16649
11	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,648
12	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,99026
13	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,2
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>				
1		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	М2	180
2	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	145,82124
3	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	768
4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	64
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01152
6	30546	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80X80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	90
7	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	384
8	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	1,42544
9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	1449,6
10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01521
11	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,3624
12	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,02408
13	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	2,11987
14	32450	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ 4ММ" PVDF	М2	32
15	32875	ПЕТЛЯ	ШТ	16
16	32960	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ПЛИТА L=2М h=50СМ -4ШТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ШТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	302
17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,40755
18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 942	ТН	0,00034
19	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 946	ТН	0,0054
20	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 942	ТН	0,00133
21	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,0539
22	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,14076
23	41543	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40x40x2	М	30
24	44063	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,4X4,0М(1ШТ)	М2	30,22
25	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,254
26	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8,0552
27	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	87,80168
28	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,02491
29	49300	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	50
30	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00135
31	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	28,66304
32	68357	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	707,2
33	74504	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=159x3,0 ММ	М	10
34	74505	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=102x3,0 ММ	М	6
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>				
1		СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫЙ БУКВЫ "69-МАКТАБ" И СТЕНД ИЗ ПЛАСТИКАТА 2 ШТ РАЗМЕР 0,45x0,7м	КОМПЛЕКТ	1



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Беруний туман ХТБ

мудири А.Худайбергенов

"20"Октябрь 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"20"Октябрь 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Беруний Туман ХТБ от подрядчика ФАРАНГИЗБОНУ ЛОЙИХА СЕРВИС МЧЖ 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	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ-90,0 М		0
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,09
3	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗАБОР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,4
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	3,6
5	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	36
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА ВМ-150	100 М3	0,1152
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ВМ-150	100 М3	0,0288
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,72
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,72
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 8КГ	Т	0,254
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80Х3	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,64
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80Х80ММ, ТОЛЩИНА 3,0ММ	М	90
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,35
14	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	М2	180
15	ОГРУПТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУПТОВОЙ ГФ-021	100 М2	1,152
16	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУПТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	1,152
17	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОЙ	100 М2 ПОЛЮТЕП	0,3022
18	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,4Х4,0М(1ШТ)	М2	9,6
19	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.1,2Х2,1М(2ШТ)	М2	4,62
20	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОРОТЫ РАЗМ.2,0Х4,0М(2ШТ)	М2	16
21	ПЕТЛЯ	ШТ	16
22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 М2	0,1152
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,1152
24	ВОРОТА ГЛАВНЫЙ ВХОД		0
25	РАЗРАБОТКА ГРУППА ВРУЧНУЮ В ТРАПЕЗЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,011
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	0,032
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 ВМ-150	100 М3	0,00512
28	СТОЙКИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,159
29	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=159х3,0 ММ	М	10
30	СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ Д=102х3,0 ММ	М	6
31	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ "ALUBOND"	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,0699
32	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ 40х40х2	М	30
33	ОБШИВКА ФРОНТОНА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА " ALUBOND".	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,32
34	СТОИМОСТЬ ЛИСТЫ ТИПА " ALUBOND ТОЛЩ.4ММ" PVDF	М2	32
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ALUBOND"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,32

36	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛ	М	50
37	СТОИМОСТЬ ОБЪЕМНЫЙ БУКВЫ "69-МАКТАБ" И СТЕНД ИЗ ПЛАСТИКАТА 2 ПИТ РАЗМЕР 0,45x0,7м	КОМПЛЕКТ	1
38	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж Б ПАНЕЛЕЙ L=604М		0
39	ПЛАШИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,604
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	18,12
41	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	181,2
42	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОППЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3 БМ-150	100 М3	0,1679
43	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100 М3	0,5246
44	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,624
45	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,624
46	УСТАПОВКА СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	6,04
47	СТОИМОСТЬ СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ШИТА С L=2М h=50СМ -4ПИТ, СТОЙКИ h=2,6М - 2ПИТ, КАРНИЗ L=2М)	КОМПЛЕКТ	302
48	ЗАПОЛНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М	12,08
49	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	24,16
50	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ		0
51	ПЛАШИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,49
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	58,8
53	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2СЛОЙ	М2	490
54	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ИЗ БМ-150	1000 М2	0,49
55	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К ПОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000 М2	-0,49
56	ОЧИСТКА ТЕРРЕТОРИЯ		0
57	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ: ПОГРУЗКА	Т	27
58	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ , РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	27





М. Камилов