



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:22-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 76652

Ob'ekt nomi «Buxoro viloyati Korovulbozor tumani "Tinchlik" va "Buzachi" MFYlarni kucha chiroklarni joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Buxoro viloyati Korovulbozor tumani jbdonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - MCHJ "DAV ARX-PROEKT".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2019-yil 03-iyulda berilgan. AL-000055.

Moliyalashtirish manbai - joriy ta'mirlash.

Bosh pudratchi - byudjet mablag'lari.

Qurilish turi tanlov savdolari natijalariga asosan.

Murojaat raqami: № 66801

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Obodonlashtirish va Elektr taminoti . Qo'l yordamida tuproq tekislash , qo'l yordamida ko'mish ishlari , qum aralashma shag'al to'shish, bitum bilan izolyatsiya ishlari , beton poydevorlar o'rnatish metal aporalar o'rnatish , yoritgich kranshteynlar o'rnatish , 2 palasali 6A o'rnatish , VVGNG kabelini, APV simlarini, gofirovka qilingan quvurlarni yotqizish, brosh qutilarini o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi,

pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi 2022 yil 02 noyabrda tomonidan tasdiqlangan 36-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 202 560,988 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 23 372,424 ming so'mga kamaytirilib, 179 188,564 ming so'm qilib elgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 155 816,143 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 23 372,421 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Korovulbozor tumani "Tinchlik" va "Buzachi" MFYlarni kucha chiroklarni joriy tamirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

Лицензия № АЛ-0000055
Министерство
Архитектуры и строительства
от 03.07.2019 г.

**МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

ООО «DAV ARX-ПРОЕКТ»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛЬБОЗОР ТУМАНИ «ТИНЧЛИК» ВА «БУЗАЧИ»
МФЙЛАРНИ КУЧА ЧИРОКЛАРНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «DAV ARX-ПРОЕКТ»

Инженер – сметчик:



М.М.Арашов

Х.Маматов

Бухара 2022 г.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**БУХОРО ВИЛОЯТИ КОРОВУЛЬБОЗОР ТУМАНИ «ТИНЧЛИК» ВА «БУЗАЧИ»
МФЙЛАРНИ КУЧА ЧИРОКЛАРНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	20295,302
	Отчисление на социальное страхование	2435,436
2	Эксплуатация машин и механизмов	3344,096
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	103357,768
4	Оборудование	0,000
	Итого:	129432,602
5	Прочие затраты подрядчика	25886,520
6	Затраты на страхования объекта	497,021
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	155816,143
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	179188,564

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
			на ед.изм.	общая
			3	4
КОШО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1087,5366	18661,66	20295238
	СУМ		1,12	22730667
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,024769	104000	2576
АВТОДОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,083409	80448,41	6710
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,639744	827,55	529
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	5,1705	4500	23267
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	727,36	1091
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,113138	124500	14086
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0578	54739,08	3164
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02856	103326,69	2951
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,0642	109315,67	334965
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,7459	148560	259371
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,904672	98940,86	89509
КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	5,1538	124500	641648
КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,1156	3718,98	430
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,014542	58600	852
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	103,802	14667,52	1522518
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00867	12745,92	111
ПРЕСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,02992	701,32	21
СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	3,1057	13520	41989
ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,2858	13560	98795
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	4077,65	2650
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,056066	57883,16	3245
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,0642	76172,75	233409
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,15	12450	14318
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,276	787,48	45891
	СУМ			3344096
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,7744	405000	1123632
ВОДА	МЗ	0,15946	500	80
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001006	8000000	8048
ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,27	19609	5294
ДОБЕЛИ	КГ	24,48	8500	208080
ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	213,5	1690	360815
ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	17,68	9500	167960
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,7908	10500	29303
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	8,5	19800	168300
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00136	695652	946
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,136	120000	16320
КРАСКА	КГ	5,675	5000	28375
ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,02	12000	240
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,08	12500	1000
КЛЕЙ БМК-5К	КГ	3,4	65000	221000
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,014103	5436843	76676
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001088	5643400	6140
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОВЕРХНЕВАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,070788	6541700	463074
ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002278	18000000	41004
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,35	11900	4165
РОГОЖА	М2	0,15232	2300	350
ВИЛКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,01	900	9
ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,018768	4250000	79764

3	4	5	8	9
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,002176	4250000	9248
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00544	4250000	23120
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,018768	4250000	79764
ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,045	32000	1440
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,357	386532	137992
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,3564	4500	24104
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	693,6	120	83232
ЗАГЛУШКИ	10ШТ	17	12500	212500
ПРОВОД	М	84,32	2450	206584
СКОБЫ	10ШТ	380,8	250	95200
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	3500000	52500
ЛИСТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,3464	50000	67320
ВОРОНКИ	ШТ	346,8	100	34680
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,3256	1020	2372
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	73,576	250	18394
МАССА КАБЕЛЬНАЯ	Т	0,000714	3250000	2321
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	65,18	120	7822
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	213,5	1500	320250
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	1000	5000
ПАТРУБКИ	10ШТ	34	1240	42160
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	40,8	101	4121
РОЛЛИКИ	100ШТ	6,29	100	629
СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,632	140	228
ТРУБКИ ЭБОНИТОВЫЕ	М	2,788	125	349
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	11,288	120	1355
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,29 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,9614	15000	14421
СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ 150W	ШТ	34	426520	14501680
СБОРЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	34	1086000	36924000
ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК И ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ "У" "С"	ШТ	5	586950	2934750
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ 2X25	М	240	6250	1500000
ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	М	1700	4250	7225000
(АВТОМАТ) ДВУХПОЛЮСНЫЙ 6 А	ШТ	5	37900	189500
КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДЬЮ В ДВА ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X8 КВ.ММ	1000М	1,36	22576000	30703360
ИТОГО	СУМ			98435970
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %	СУМ		0,05	4921798
ИТОГО	СУМ			103357768

2	3	4	5	6
010003-526-03	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,76	13,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,06
321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,2
786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,03
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,65
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,03
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,23	1,15
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,07
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	2,155
31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,235
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,02
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,016	0,08
38377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,35
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,01
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,045
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,015
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	30,5
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	6,1
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	5
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,042	0,21
С	(АВТОМАТ) ДВУХПОЛЮСНЫЙ 6 А	ШТ	5,0000	
010010-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	13,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	503,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	71,672
786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,408
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	70,856
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,408
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	24,48
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	17,68
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,136
31087	КРАСКА	КГ	0,3	4,08
32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,034
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	4,216
46103	СКОБЫ	10ШТ	28	380,8
46489	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	1,632
46505	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	66,64
46505	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	40,8
46507	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	1,632
46517	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	11,288
0101-704	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГнг, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5 КВ.ММ	1000М	1,3600	
010010-292-01	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	3,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,9	57,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,136
786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,068
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,02	0,068
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,44	8,296
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,4	1,36
32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00032	0,001088
35000	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00067	0,002278
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	1,0404
46103	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	204	693,6
46103	ВОРОНКИ	ШТ	102	346,8
46103	МАССА КАБЕЛЬНАЯ	Т	0,00021	0,000714
46103	РОЛИКИ	100ШТ	1,85	6,29
46103	ТРУБКИ ЭБОНИТОВЫЕ	М	0,82	2,788
46103	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,714
010010-404-06	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	324,7
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	3,74
786	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,87
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,11	1,87
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,94	49,98
30475	ДЮБЕЛИ	10ШТ	12,2	207,4
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	ШТ	0,5	8,5
31087	КРАСКА	КГ	0,2	3,4
32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0357
44069	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,357
44080	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	17
44080	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	207,4
44080	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	34
С	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	М	1700,0000	

2	3	4	5	6
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ 2-2X5	М		240,0000
	ЯЩИК	ШТ		5,0000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,43	7,15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,2
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	1,3
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,2
	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ "У 994"	ШТ		5,0000

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1087,5366
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		128,3908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,024769
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,083409
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		0,639744
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч		5,1705
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,5
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		0,113138
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,0578
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,02856
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		3,0642
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		1,7459
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,904672
	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч		5,1538
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,1156
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,014542
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		103,802
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,00867
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,02992
	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч		3,1057
	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		7,2858
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,65
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,056066
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		3,0642
	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		1,15
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		58,276
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		2,7744
	ВОДА	М3		0,15946
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001006
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,27
	ДЮБЕЛИ	КГ		24,48
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		213,5
	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		17,68
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		2,7908
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ		8,5
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,00136
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,136
	КРАСКА	КГ		5,675
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,02
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,08
	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		3,4
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,014103
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001088
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,070788
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,002278
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,35
	РОГОЖА	М2		0,15232
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,01
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,018768
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,002176
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,00544
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,018768
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,045
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,357
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		5,3564
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		693,6
	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		17
	ПРОВОД	М		84,32
	СКОБЫ	10ШТ		380,8
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,015
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		1,3464
	ВОРОНКИ	ШТ		346,8

2	3	4	5	6
04000	ГРЯТЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		2,3256
04001	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		73,576
04004	МАССА КАБЕЛЬНАЯ	Т		0,000714
04007	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		65,18
04014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		213,5
04016	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		5
04018	ПАТРУБКИ	10ШТ		34
04021	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		40,8
04022	РОЛЛИКИ	100ШТ		6,29
04027	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		1,632
04033	ТРУБКИ ЭБОНИТОВЫЕ	М		2,788
04037	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		11,288
04037	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,9614
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
05	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ 150W	ШТ		34
05	ОБОРЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		34
05	ЯЩИК СТАЛЬНОЙ ПРОТЯЖНОЙ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ И ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ "У 994"	ШТ		5
05	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ 2:2X5	М		240
05	ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	М		1700
05	(АВТОМАТ) ДВУХПОЛЮСНЫЙ 6 А	ШТ		5
0501-704	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГнг, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М		1,36



«Утверждаю»

Коровульбозор туман

Ободонлаштириш бошкармаси рахбари

Ж.Адилов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБЪЕКТОМ КОРОВУЛЬБОЗОР ТУМАНИ «ТИНЧЛИК» ВА «БУЗАЧИ» МФЙЛАРНИ КУЧА ЧИРОКЛАРНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

свои числа произвели техническое обследование Караулбазарского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО			
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100М3	0,10778
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02924
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	100М3	0,01598
4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100М2	0,0578
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0272
6	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ,	Т	1,67875
7	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100ШТ	0,34
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	5
9	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО	100М	13,6
10	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100М	3,4
11	ТРУБА ГОФРИРОВАННЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17
12	ЯЩИК	ШТ	5

Х. Саатов

Х. Рузиев
