

Общество с ограниченной ответственностью

«ARX PROGRESS PROEKT»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

По объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ
КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА**

**Локально-ресурсная смета
Локально-ресурсная ведомость**

**Директор
ООО «Arx progress proekt»**



Палымбетов У

г. Нукус 2022г



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: expertziza.rk@mail.ru, www.expertziza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana 22-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 47909

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Xo'jayli tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "Arx progress proekt" MChJ.

Litsenziya AL-000039 sonli, 28.06.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 47159

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nukson dalolatnoma.
- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yil 21 iyunda №22 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga 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 natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QOS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 578 057,157 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	483 673,725 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	18 984,672 ming so'm.
QQS:	75 398,760 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	16 246,289 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Xo'jayli tumanidagi qishloq vrachlik punkti konteynerini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga 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

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с октября 2020 года по сентябрь 2021 г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИ'ООС и ИТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

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

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

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

Смета составлена на основании дефектного акта по Программному комплексу «IN Qurilish», согласно каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 502 658,398 тыс. сум

*Пятьсот два миллиона шестьсот пятьдесят восемь тысяч триста девяносто семь сум 00 тишин
(сумма прописью)*

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 578 057,157 тыс. сум

*Пятьсот семьдесят восемь миллионов пятьдесят семь тысяч сто пятьдесят семь сум 00 тишин
(сумма прописью)*

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими
затратами заказчика:** 594 303,446 тыс. сум

*Пятьсот девяносто четыре миллиона триста три тысячи четыреста сорок пять сум 00 тишин
(сумма прописью)*

Составила:

Баймуратова А.

ГИП:

Палымбегов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЕ ПУНКТЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАИОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 679 220 276 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

$Сч = \frac{2\,679\,220\,276}{167,60} = 16\,398,33$ сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 4 221,829 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

$Сзп = 4\,221\,829 \times 16\,398,33 \times 1000 = 66\,009,114$ тыс.сум.

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

$66\,009,114 \times 0,12 = 7\,801,094$ тыс.сум.

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

$66\,009,114 + 7\,801,094 = 72\,810,208$ тыс.сум.

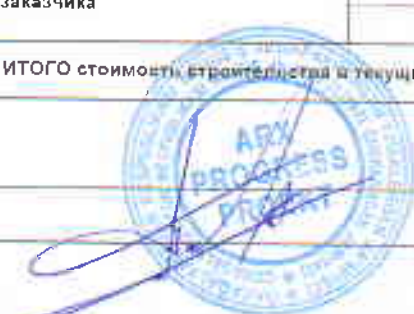
№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы изделия и конструкции	Металлоконструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Перевоз грузов (мусора)	Итого прямых затрат
			(чел час)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ССГ "ЖАНА ЖАГП"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0 00	66 039 167
			12 135 035							
2	1.2	ССГ "КУМЖЫККЫЛ"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0 00	66 039 167
			12 135 035							
3	1.3	ССГ "САРЫШЫНГУЛ"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0,00	66 039,167
			12 135,035							
4	1.4	ССГ "МУСТАКЫЛЛЫК"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0,00	66 039,167
			12 135,035							
5	1.5	ССГ "САМАНКОЛ"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0 00	66 039 167
			12 135 035							
6	1.6	ССГ "САМАНКОЛ"	703 638	731 362	50 106 770	0 00	0 000	3 066 000	0 00	66 039 167
			12 135 035							
ИТОГО			4 221,829	4 388,174	300 640,622	0,000	0,000	18 396,000	0,000	396 235,004
Заготовительно-складские расходы					6 012 812	0 000	2%	0 000	220 752	6 233 564
Транспортные услуги					15 032 031	0 000	15%	0 000	367 920	15 399 951
ИТОГО			4 221,829	4 388,174	321 685,466	0 000	0,000	18 984,672	0,000	417 868,520
Прочие затраты подрядчика 20,87%			$417\,868,520 - 18\,984,672 = 398\,883,848 \times 0,2087$							83 247 059
ВСЕГО										501 115,579
Затраты на страхование строительства 0,32%			$501\,115,579 - 18\,984,672 = 482\,130,907 \times 0,0032$							1 542,819
ИТОГО										502 658,398
НДС 16%										75 398,760
ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС										578 057,167
Прочие затраты заказчика			Затраты на ПСД							15 079 752
			Проведение экспертизы без НДС							1 166,537
ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика										594 303,446

Составил

Баймуратова А.

Проверил

Палымбетов У.



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "ЖАНА ЖАП" В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 679 220,276 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

Сч = 2 679 220,276 : 167,60 = 16398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 703,638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 703,638 x 16 398,33 : 1000 = 10 834 862 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834 862 x 0,12 = 1 300,182 тыс сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834 862 + 1 300,182 = 12 135,036 тыс сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс сум/	Металло-конструкции /тыс сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс сум/	Оборудование /тыс сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс сум/	Итого прямых затрат /тыс сум/
			З/плата с отчислениями /тыс сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1 1	ОБЩИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	439 469	666 857	42 398 824	0 00	0 000	0 000	0 00	50 644 826
			7 579 145							
2	1 2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	228 690	37 172	4 744 929	0 00	0 000	850 000	0 00	9 576 115
			3 944 014							
3	1 3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 479	27 333	2 963,018	0 00	0 000	2 216,000	0,00	5 818 226
			611 875							
ИТОГО			703,638	731,362	50 106,770	0,000	0,000	3 066,000	0,000	66 039,167
			12 135,035							

Составил _____

Баймуратова А.

Проверил _____

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "КУМЖЫККЫН" В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАИОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила

2 579 220,275 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

Сч = 2 579 220,275 / 167,60 = 15388,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 703,638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 703,638 x 15 388,33 / 1000 = 10 834,862 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834,862 x 0,12 = 1 300,182 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834,862 + 1 300,182 = 12 135,036 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс сум/	Металло-конструкции /тыс сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс сум/	Оборудование /тыс сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс сум/	Итого прямых затрат /тыс сум/
			З/плата с отчислением /тыс сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	439 469 7 579,145	666 857	42 398 824	0,00	0,000	0,000	0,00	50 644 826
2	1 2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	228 690 3 944 014	37 172	4 744 929	0 00	0 000	850,000	0,00	9 576 115
3	1 3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 479 611,875	27 333	2 963 018	0 00	0 000	2 216 000	0 00	5 818,226
		ИТОГО	703,638 12 135,035	731,362	50 100 770	0,000	0,000	3 066,000	0,000	66 039,167

Составил _____

Баймуратова А.

Проверил _____

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "САРЫШЫНГУЛ" В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила

2 579 220,276 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка

Сч = 2 579 220,276 : 167,50 = 15398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 703,638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 703,638 x 15 398,33 : 1000 = 10 834,862 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834,862 x 0,12 = 1 300,182 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834,862 + 1 300,182 = 12 135 036 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда чел.час	Эксплуатация машин и механизмов (тыс. сум)	Строительные материалы, изделия и конструкции (тыс. сум)	Металлоконструкции (тыс. сум)	Хлебные-производников и продукция (тыс. сум)	Оборудование (тыс. сум)	Перевозки (тыс. сум)	Итого прямых затрат (тыс. сум)
			Зплата с отчислениями (тыс. сум)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	438 468	606,857	42 508,824	0,00	0,000	0,000	0,00	50 844,820
			7 579 145							
2	1.2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	220 980	57,172	4 744,929	0,00	0,000	860,000	0,00	9 576 115
			3 944,014							
3	1.3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 476	27,333	2 963 018	0,00	0,000	2 216 000	0,00	5 818 226
			611 875							
ИТОГО			703 638	731,362	50 106,770	0,000	0,000	3 066,000	0,000	66 039,167
			12 135,035							

Составил

Баймуратова А.

Проверил

Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "МУСТАКЫЛЛЫК" В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила:

2 679 220,276 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

Сч = 2 679 220,276 : 167,60 = 16 398,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 703 638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 703 638 x 16 398,33 : 1000 = 10 834,862 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834,862 x 0,12 = 1 300,182 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834,862 + 1 300,182 = 12 135,035 тыс сум

№ пп	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металло-конструкции /тыс сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс сум/
			Зплата с отчислениями /тыс. сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	438 409 7 579 145	695 857	47 388 324	0,00	0 000	0 000	0 000	50 644 826
2	1.2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	228 600 3 944 014	37 172	4 744 829	0,00	0 000	850 000	0 000	9 576,115
3	1.3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 479 611 875	27 333	2 903 016	0,00	0 000	2 216 000	0 000	5 818,226
		ИТОГО	703 638 12 135,035	731 362	50 106,770	0,000	0 000	3 066 000	0 000	66 039,167

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил _____ Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "САМАНКОЛ" В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила

2 679 220,276 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

Сч = 2 679 220,276 : 167,60 = 15 988,33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 703,638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 703,638 x 15 988,33 x 1000 = 10 834,862 тыс. сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834,862 x 0,12 = 1 300,182 тыс. сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834,862 + 1 300,182 = 12 135,036 тыс. сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс сум/	Металло-конструкции /тыс сум/	Кабельно-проводническая продукция /тыс сум/	Оборудование /тыс сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс сум/	Итого прямых затрат /тыс сум/
			З/плата с отчислением /тыс сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1-1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	439 469 <u>7 579,145</u>	666 857	42 398 824	0 00	0 000	0 000	0 00	50 644 826
2	1-2	ВОДOPPOBOD И КАНАЛИЗАЦИЯ	228 690 <u>3 944,014</u>	37 172	4 744 929	0 00	0 000	850 000	0 00	9 576 115
3	1 3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 479 <u>611,875</u>	27 333	2 963,018	0 00	0 000	2 216,000	0,00	5 818,226
ИТОГО			<u>703,638</u> <u>12 135,036</u>	731,362	50 106,770	0,000	0,000	3 066,000	0,000	66 039,167

Составил _____ Баймуратова А.

Проверил _____ Палымбетов У



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "САМАНКОЛ" В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАИОНА

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года составила

2 679 220 276 сум;

Количество рабочих часов в месяц

167,60 час;

Часовая ставка

Сч = 2 679 220,276 / 167,60 = 15 988 33 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете

Траб = 703,638 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей

Сзп = 703,638 x 15 988 33 / 1000 = 10 834 862 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы

10 834,862 x 0,12 = 1 300,182 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование

10 834,862 + 1 300,182 = 12 135,036 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда /чел час/	Эксплуатация машин и механизмов /тыс сум/	Строительные материалы изделия и конструкции /тыс сум/	Металло-конструкции /тыс сум/	Кабельно-проводническая продукция /тыс сум/	Оборудование /тыс сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс сум/	Итого прямых затрат /тыс сум/
			З/плата с отчислением /тыс сум/							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	439 469 7 579 145	666 857	42 398 824	0 00	0 000	0 000	0 00	50 644 826
2	1.2	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	220 690 3 944 014	37 172	4 744 929	0 00	0 000	850 000	0,00	9 576 115
3	1.3	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	35 479 611 875	27 333	2 463 018	0 00	0 000	2 216 000	0,00	5 818,226
		ИТОГО	703,638 12 135,036	731,362	50 106,770	0,000	0,000	3 066,000	0,000	66 039,167

Составил

Баймуратова А.

Проверил

Палымбетов У



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: БЕТОН ОСНОВАНИЯ ПОД КОНТЕЙНЕР					
1	Е1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,006	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,18792
1.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	0,1023
1.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	0,43824
2	Е1-2-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,006	
2.1	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	14,01	0,08406
2.2	000618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ-Ч	1,38	0,00828
2.3	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,38	0,00828
3	Е1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,006	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,08346
3.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,08346
3.3	009210	ВОДА	М3	100	0,6
4	Е27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,078	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	2,574
4.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	0,31044
4.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,1833
4.4	000823	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	1,8642
4.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,2028
4.6	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 10-20	М3	15	1,17
4.7	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 40-70	М3	189	14,742
5	Е27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 6СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,078	
5.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,15	-0,3237
5.2	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,1	-0,3198
5.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200 ФРАКЦИЯ ММ 40-70	М3	63	-4,914
6	С1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	66	
7	Е27-6-17-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ (ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,06	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	267	16,02
7.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,7	0,102
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	17,4	1,044
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,0354
7.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12 5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	162	9,72
7.6	009219	ВОДА	М3	178	10,68
7.7	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	10,2	0,612
8	Е27-6-17-2 К=6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	-0,06	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,02	1,8612
8.2	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12 5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	61,2	-3,672
8.3	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,9	-0,234

РАЗДЕЛ НАВЕС					
9	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,007	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1.96
10	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00384	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.5	0,33984
11	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,01	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28.4	0.284
11.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1.24	0.0124
11.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1.84	0.0184
11.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.92	0.0092
11.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2.98	0.0298
12	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БМ-150	100М3	0,00486	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441.26	2.144621
12.2	030401	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.00018
12.3	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0.69	0.003353
12.4	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.08	0.000389
12.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.2	0.000972
12.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.69	0.003353
12.7	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	102	0.49572
12.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49.5	0.24057
13	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОИ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0432	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	1.29168
13.2	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.244	0.010541
14	E9-3-12-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБА СТАЛЬНОЙ	Т	0,1501	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.59	0.989159
14.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.09	0.013509
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.034523
14.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.24	0.336224
14.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.95	0.292695
14.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0004	0.000060
14.7	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.088559
15	C1523-9	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 100X100X4	Т	0,1501	
16	E9-3-15-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ФЕРМА	Т	0,1471	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.79	2.322709
16.2	061513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.58	0.085318
16.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.027949
16.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.67	0.098557
16.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.5	0.07355
16.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.0026	0.000382
16.7	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.15	0.022065
17	C1523-8	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 80X60X3	Т	0,1471	
18	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ	Т	0,6931	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	63.0721
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.3	0.20793
18.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0.76241
18.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27.3	18.92163
18.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.6931
18.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.6	1.80206
18.7	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0.0215	0.014902
18.8	045077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.5	0.34655
19	C1523-7	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 60X40X2	Т	0,4834	
20	C1523-6	СТОИМОСТЬ КВАДРАТНЫЕ ПРОФИЛ 40X40X2	Т	0,2097	
21	E9-3-12-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ	Т	0,6931	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.53	17.694843

33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106.19	82.8292
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.05	6.279
33.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3.98	3.1044
33.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	31.17	24.3126
33.5	030828	УГОЛ НАРУЖНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	55	42.9
33.6	030829	НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	42	32.76
33.7	030830	КРОНШТЕЙН ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ВЫСОТОЙ ПРОФИЛЯ (Н) 200 ММ, ТОЛЩИНОЙ МЕТАЛЛА (Т) 1.2 ММ	ШТ	350	273
33.8	030868	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	М	200	156
33.9	076849	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4.2X16ММ	ШТ	2900	2262
33.10	076850	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8X100 ММ	ШТ	700	546
34	608-478	СТОИМОСТЬ САЙДИНГ	М2	81.9	

Составил: _____ Баймуратова А

Проверил: _____ Палымбетов У

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖИ ИЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1	В1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,262	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	754	34,808
2	В1-2-67-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,113	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	754	17,248
3	E16-4-2-3	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ 32MM	100М	0,7	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	127,8	00,28
3.2	000118	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч	4,64	3,248
3.3	010431	ДРОВЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (ИЛИ ОБЪЕМНОЙ) 32X3,5 MM	Г	0,00051	0,00057
3.4	043404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	100ШТ	0,08	0,042
3.5	064405	НАЙСОНОВНИКИ	К	0,33	0,231
4	083-1080	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ 32X5MM	М	70	
5	113-1482	УГОЛЬНИК PPRS D-32X32MM	ШТ	4	
6	113-1433	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16	
7	Ц32-1-3-1	УСТАНОВКА НАСОСА	ШТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	14,0	74,6
7.2	061588	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	К	2,6	2,8
8	2311-10036	ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОС АWZB1100 МОДЕЛ 1,6 N=1,5КВТ	ШТ	1	
9	113-2187	АМЕРИКАНКА D-32MM	10ШТ	0,3	
10	2418-1338	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ Д32	ШТ	1	
11	1000-1330	ВОДОМЕР ДЛЯ ВОДЫ ВСМ-40	ШТ	1	
КАНАЛИЗАЦИЯ					
12	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 60 MM	100М	0,1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	64,24	6,424
12.2	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	2,11	0,011
12.3	000010	ВОДА	КВ	0,19	0,029
12.4	001743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50 300 MM	К	2,3	0,13
12.5	051640	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 MM	Г	2,8012	0,0012
12.6	063058	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	98,8	0,98
13	130-914-1	ОТВОД D-60	ШТ	7	
14	155-830	ТРОИНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПРЯМОЙ РАЗМ 60X60	ШТ	2	
15	113-1434	МУФТА 60 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5	
16	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0388	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	754	4,4252
17	E1-2-67-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0032	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	754	0,4928
18	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1600 MM ВЫСОТОЙ	10М3	0,873	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	88,8	58,8278
18.2	012898	ШЛОБКИ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	КВ	2,28	1,02088
18.3	050407	ГЛАЗДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,0006	0,00036
18.4	050508	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	КВ	2,2	0,5078
18.5	050128	Пиломатериалы хвойных пород БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 + 5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40 75 MM ИЛИ СОРТА	КВ	0,04	0,02832
18.6	063021	БЕТОН ГРАЖДЕЛЬНЫЙ КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,33	3,89500
18.7	043011	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЦЕНТУ	М3	0,1	0,0673
19	403-406	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	
20	403-482	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-8	ШТ	1	
21	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
22	403-494	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	1	
23	C113-753	ПЮКИ ЧУГУННЫЕ D=700	ШТ	1	
24	E12-2-2-2	БОКОВАЯ ОБМАЗКА НА БИТУМНЫЙ МАСТИКЕ ОДИН СЛОЙ	100М3	0,06	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	29,9	1,794
24.2	000178	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	2	0,12
24.3	002508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,25	0,015
24.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Г	0,744	0,01464

Составил Баймурагова А

Проверил Палымбетов У

Страница 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕИЛИНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	ЦВ-3-599-1	ЩИТ АВАРИНОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.77	2.77
1.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.23	0.23
1.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
1.4	031087	КРАСКА	КГ	0.2	0.2
1.5	045527	БИРКИ-МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.02	0.02
1.6	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
1.7	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.04	0.04
1.8	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.124	0.124
1.9	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ ШИРИНОЙ 25-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.016	0.016
2	С1514-40	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЙ НА 4 АВТ ЩРВП-4	ШТ	1	
3	1504-1003	АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ ВА47-29/1Р-С-25А	ШТ	4	
4	151747-1202	ЩИТ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СО СЧЕТЧИКАМИ ЕХ-18	ШТ	1	
5	ЦВ-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ	100ШТ	0,03	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88.3	2.649
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25.6	0.768
5.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУДОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1.36	0.0408
5.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00306	0.000092
6	150747-3011	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНАЯ LED ПАНЕЛЬ /КРУГЛАЯ/ 18W	ШТ	3	
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ					
7	ЦВ-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12.4	11.16
7.2	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.000060	0.000054
7.3	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.000040	0.000036
7.4	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1.0 ММ	Т	0.0008	0.00072
7.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.0041	0.00369
7.6	045683	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.00832	0.007488
7.7	064235	ПЕНТА К226	100М	0.0096	0.00864
7.8	064856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.5	0.45
8	15092-80110	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 5Х16ММ ²	1000М	0,09	
9	1530-9003	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32ММ	М	80	
10	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,2	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	7.4
10.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	0.36
10.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	0.26
10.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.01	0.002
10.5	031087	КРАСКА	КГ	0.3	0.06
10.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.0025	0.0005
10.7	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.31	0.062
10.8	046163	СКОБЫ	10ШТ	28	5.6
10.9	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.024
10.10	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	0.98
10.11	064851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	0.6
10.12	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0.12	0.024
10.13	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0.83	0.166
11	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ ²	1000М	0,02	
12	113-1701	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 16ММ	М	16	

13	ЦВ-2-472-5	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ. ДИАМЕТР, ММ 12	100М	0,3	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,8	5,34
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,19	2,157
13.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0024	0,00072
13.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,00015
13.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,8	0,54
13.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС-1 КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0276
14	ЦВ-2-472-3	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ ²	100М	0,4	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	6,16
14.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,19	2,876
14.3	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00148
14.4	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,0002
14.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,6	0,64
14.6	064963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	Т	0,081	0,0324

Составил

Баймуратова А

Проверил

Палымбетов У



"Утверждаю"

2022г.

Дефектный акт

по объекту СЕЛЬСКИЕ ВРАЧЕБНЫЙ ПУНКТ ИЗ КОНТЕЙНЕРА В ХОДЖЕЙЛИНСКОГО РАЙОНА

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе

 Представитель ООО "ARX PROGRESS ПРОЕКТ" Палымбетов У

произвели осмотр произвели обмер объемов работ подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
БЕТОН ОСНОВАНИЯ ПОД КОНТЕЙНЕР			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,006
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,006
3	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,006
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ПЕБЕНА ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98 1 [1000] МПА [КГ/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ 10СМ/	1000М2	0,078
5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5СМ ЗА 5 РАЗ ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,078
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩИНОЙ 10 СМ/	1000М2	0,06
8	ИСКЛЮЧАЕТСЯ 6 СМ ЗА 6 РАЗ	1000М2	0,06
НАВЕС			
9	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,007
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,00384
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,01
12	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ БМ-150	100М3	0,00486
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0432
14	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНОЙ	Т	0,1501
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ФЕРМА	Т	0,1471
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ	Т	0,6931
21	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ	Т	0,6931
22	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШТОК ИЗ ТРУБ	Т	0,289
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,17
25	УСТРОЙСТВО ПРОВОДА ИЗ ПРОФИСТАЛА	100М2	0,6
27	ОБЛИЦОВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН"	100М2	0,22
28	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,22
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛЮТОК	100М	0,12
31	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М	0,06
32	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,11

НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА			
33	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ С ЕГО УСТРОЙСТВОМ МЕГАЛЛОСАЙДИНГОМ БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	100 М2	0,78
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0 252
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0 112
4	ГРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР ДИАМ 32ММ	100М	0 7
8	УСТАНОВКА НАСОСА	ШТ	1
КАНАЛИЗАЦИЯ			
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРИБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 60 ММ	100М	0 1
18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0 0288
19	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0 0032
20	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕБ КОЛОДЕЦ В ДИАМЕТРОМ 1500 ММ ВЫСОТОИ	10М3	0 673
26	БОКОВАЯ ОБМАЗКА НА БИТУМНЫЙ МАСТИКЕ ОДИН СЛОЙ	100М2	0 06
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
2	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1
6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ	100ШТ	0 03
КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ БЛОНАЖИ КОРОБАХ КАБЕЛЬ МАССА 1 М КГ ДЮ 1	100М	0,9
12	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0 2
15	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР ММ 12	100М	0 3
16	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИИ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ С ЧИНИЕМ 100 ММ2	100М	0 4

Рег. Базилья Орынбасары
Г.А. Мамбетов
А.М.О. Зарков

А.С. Сидоренков
У. Бил
А.С. Сидоренков
А.С. Сидоренков

Представитель ООО "ARX PROGRESS PROEKT"

У Палымбетов

