



"УТВЕРЖДАЮ"

*Р. Родульберг*  
20\_\_ г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "УЛЛУБОГ" В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК.**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>ВНЕШНИЕ СЕТИ ЛЭП-10КВ</b>			
1	МОНТАЖ КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ	ПОДСТАН	1
2	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100ОПОР	0.03
3	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 10 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	0.27
4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ	1
5	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	9
6	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ КОНЦЕВАЯ НА ОПОРЕ С УСТАНОВКОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РАЗРЯДНИКОВ	ШТ	1
7	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	2.6
8	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1
<b>ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>			
<b>ОПОРА Н=+5М, Н=+2,7М</b>			
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 4.5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0.15288
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3.0 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0.0901
<b>НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА</b>			
11	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 32 ММ	100М	0,96
12	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 15 ММ	100М	0,04
13	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1
<b>АРМАТУРА</b>			
14	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	2
15	УСТАНОВКА КРАНОВ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4
16	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 32#/ПРИБОРЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНЫЕ /ПРОТОЧНЫЕ/ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ/	ШТ	1

*Курбанбаев Ф.*  
*Абдураманова М.*



\_\_\_\_\_  
/подпись/  
\_\_\_\_\_  
/подпись/  
\_\_\_\_\_  
/подпись/  
\_\_\_\_\_  
/подпись/



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44448**

**Obyekt nomi** «“Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani «Ullubog'» OFY xududida 120 o'rinli №5 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash” ob'ekting boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Turtkul tumani maktabgacha ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - “Modern plyus” OK.

**Litsenziya** AL-000013 sonli, 20.06.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 43039

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 16-maydagi №52 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

“Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani «Ullubog'» OFY xududida 120 o'rinli №5 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash” ob'ekting boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ekting 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. Loyihalanaotgan ob'ekting muhandislik ta'minoti:**

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 153 316,348 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 23 840,03 ming so'mga kamaytirilib, 129 476,318 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbob-uskunalar xarajatlarisiz):	28 750,31 ming so'm.
Asbob-uskunalar:	83 837,793 ming so'm.
QQS:	16 888,215 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	8 000,000 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan 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-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Turtkul tumani «Ullubog'» OFY xududida 120 o'rinli №5 sonli MTT binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

97 474 3267



**СП «MODERN PLUS»  
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

## **РАСЧЕТ**

**ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ**

**ПО ОБЪЕКТУ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ  
ССГ "УЛЛУБОГ" В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК.**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Директор  
СП «MODERN PLUS»**



**Алламбергенов Т.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "УЛЛУБОГ" В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК.

0

Согласно данным Управления статистики Республика Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике от 01.01.2020г до 31.12.2020г.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 1 квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.5.0

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

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 4.0116-09).

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены по письму службы единого заказчика "Инжиниринговой компании" Совета Министров Р.К.от 7 01 2017г №22-01/07

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

**стоимость строительства в текущих ценах без НДС:** 112 588,103 тыс. сум

*сто двенадцать миллионов пятьсот восемьдесят восемь тысяч сто три*

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС:** 129 476,318 тыс. сум

*сто двадцать девять миллионов четыреста семьдесят шесть тысяч триста восемнадцать*

**стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:** 137 476,318 тыс. сум

*сто тридцать семь миллионов четыреста семьдесят шесть тысяч триста восемнадцать*

Проверил:



Алламбергенов Т.

Составил:

Бекмуратов П.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "УЛЛУБОГ" В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК.**

0

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
*номенклатуре и количеству оборудования;*  
*нормативной трудоемкости;*  
*затратам на эксплуатацию машин и механизмов;*  
*номенклатуре и количеству строительных материалов.*

**Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:**

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп + C_p) + Пз$$

где: C<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
C<sub>o</sub> - затраты на оборудование;  
Пп - прочие затраты подрячика;  
C<sub>p</sub> - затраты на страхование строительства объекта;  
Пз - прочие затраты заказчика

**1. Затраты на заработную плату:**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
C<sub>ч</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
K<sub>сс</sub> - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi$$

где: Z<sub>мс</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

$$C_ч = 13\,459,74 \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 235,773 \text{ чел/час}$$

$$C_{зп} = 3\,554,251 \text{ тыс.сум}$$

**2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей)

$$C_{эм} = 2\,519,407 \text{ тыс.сум}$$

**3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)**

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times C_{стр}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{mp} = N \times C_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

$C_{стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 17\,636,611 \text{ тыс. сум}$$

#### 4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times C_{стр}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);

$C_{стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 83\,837,793 \text{ тыс. сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	3 554,251 тыс. сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 519,407 тыс. сум
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См)	17 636,611 тыс. сум
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Сo)	83 837,793 тыс. сум
5	Перевозка грузов (Стр)	0,000 тыс. сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>107 548,062 тыс. сум</b>

#### 5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times \%$$

$$Пп = (3\,554,251 + 2\,519,407 + 17\,636,611 + 0,000) \times 0,2087 = 4\,948,333 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими подрядчика: **4 948,333 тыс. сум**

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта ( $C_p$ ) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (3\,554,251 + 2\,519,407 + 17\,636,611 + 0,000 + 4\,948,333) \times 0,8 \times 0,4\% = 91,708 \text{ тыс. сум}$$

**ИТОГО без НДС** 112 588,103 тыс. сум

**ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС** 129 476,318 тыс. сум

**Прочие затраты заказчика** 8 000,000 тыс. сум

**ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика** 137 476,318 тыс. сум

Проверил:



Алламбергенов Т.

Составил:

Бекмуратов П.

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ "УЛЛУБОГ" В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК.

0

Согласно данным Управления статистики Республика Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике от 01.01.2020г до 31.12.2020г.

2 290 443,96 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

170,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 290 443,96 : 170,17 = 13459,74 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 235,773 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 235,773 x 13 459,74 : 1000 = 3 173,438 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

3 173,438 x 0,12 = 380,813 тыс.сум;

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

3 173,438 + 380,813 = 3 554,251 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/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов /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	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	131,059 1 975,701	1 476,573	7 396,840	0,000	1 612,393	80 020,780	0,000	92 482,286							
2	2	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	66,262 998,898	957,036	3 852,893	0,000	0,000	1 217,391	0,000	7 026,218							
3	3	ОГРАЖДЕНИЕ ТП	38,451 579,652	85,799	3 673,430	0,000	0,000	0,000	0,000	4 338,880							
		<b>ИТОГО</b>	<b>235,773 3 554,251</b>	<b>2 519,407</b>	<b>14 923,163</b>	<b>0,000</b>	<b>1 612,393</b>	<b>81 238,171</b>	<b>0,000</b>	<b>103 847,385</b>							
		Заготовительно-складские расходы			2%	298,463	0,75%	0,000	2%	32,248	1,2%	974,858			1 305,569		
		Транспортные услуги			5%	746,158	5%	0,000	1,5%	24,186	2%	1 624,763			2 395,107		
		<b>ИТОГО</b>	<b>235,773 3 554,251</b>	<b>2 519,407</b>		<b>15 967,784</b>		<b>0,000</b>		<b>1 668,827</b>		<b>83 837,793</b>		<b>0,000</b>	<b>107 548,062</b>		
		Прочие затраты подрядчика 20,87%													107 548,062 - 83 837,793 = 23 710,269 x 0,2087	4 948,333	
																<b>ВСЕГО</b>	<b>112 496,395</b>
		Затраты на страхование строительства 0,32%													112 496,395 - 83 837,793 = 28 658,602 x 0,0032		91,708
																<b>ИТОГО</b>	<b>112 588,103</b>
																НДС 15%	16 888,215
																<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>129 476,318</b>
																Прочие затраты заказчика	8 000,000
																<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>137 476,318</b>

Проверил:



Алламбергенов Т.

Составил:

Бекмуратов П.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>92 482 286 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1 975 701 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 476 573 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	9 009 233 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	80 020 780 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,0589	15 074,91	1 975 701
			<b>ИТОГО</b>				<b>1 975 701</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000101	C203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,3618	60 066,00	21 732
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,208	127 627,00	26 546
3	000768	C202-1104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	7,14	160 588,00	1 146 598
4	000775	C216-1001	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,45	127 627,00	57 432
5	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	3,33	6 000,00	19 980
6	001853	C201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,3647	2 887,44	3 940
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,024	4 656,00	46 672
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	54 548,00	20 183
9	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,8783	71 069,00	133 489
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 476 573</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		582121-21	ОПОРЫ Ж/Б СВ110-3,5	ШТ	3	1 556 560,00	4 669 680
2		1502-13013-1	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ	9	52 532,00	472 788
3		К-6	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	9	24 000,00	216 000
4		СКРПРВ	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	9	3 000,00	27 000
5		КМА-10-1	МУФТА МАЧТОВАЯ КМА10-1	ШТ	1	626 215,38	626 215
6	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	17 000 000,00	510
7	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	1 500,00	4 050
8	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	9,39	22 000,00	206 580
9	030810		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2 ММ	КГ	0,0014701	7 000,00	10
10	030982	C111-414	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-015 ЗАЩИТНАЯ 736 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00033	2 023 829,13	668
11	031087		КРАСКА	КГ	6,3	2 500,00	15 750
12	031207		ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,000082	12 000 000,00	984
13	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00494	22 990 000,00	113 571
14	031512	C111-842	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-7	Т	0,00018	4 202 020,20	756
15	031816	C1611-3043	ЭМАЛЬ ХВ-1100, СЕРАЯ	Т	0,0001	1 072 859,34	107
16	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,034	550 000,00	18 700
17	034036	C111-1293	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,015	474 746,49	7 121

18	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,656	12 200,00	44 603
19	035501	C111-113	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,027	2 000,00	54
20	038617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,39	2 600,00	1 014
21	039873	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50 ММ	Т	0,0021	725 000,00	1 523
22	040807		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП, РАЗМЕРОМ 5Х40 ММ	Т	0,0009	627 904,80	565
23	044031	C1110-9196	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ РВО-10	ШТ	1	150 300,00	150 300
24	044337	C1610-5017	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ, КИЛОМЕТРОВЫЙ МЕСТНОГО КИЛОМЕТРАЖА РАЗМЕР 420Х220ММ	100ШТ	0,03	130 300,81	3 909
25	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1222	6 500 000,00	794 300
26	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7	5 000,00	13 500
27	092534	C157-21	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А СЕЧ. 50 ММ2 /АС 50/8.0, 0,194 КГ/М	Т	0,05238	30 782 609,00	1 612 393
28	097005	C1542-31	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,00018	36 561 000,00	6 581
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 009 233</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9 009 233</b>

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	341440-2-К	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ /СЕЛЬСКИЙ/ КТПСУ-100/6/0,4	ШТ	1	76 500 780,00	76 500 780
2	РЛНД-10	РАЗЪЕДЕНИТЕЛЬ РЛНД-10	ПОЛЮС	1	1 210 000,00	1 210 000
3	CDTSD-545	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485	ШТ	1	2 310 000,00	2 310 000
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>80 020 780</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>80 020 780</b>
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>80 020 780</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>92 482 286</b>

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 02  
НА ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>7 026 218 сум</b>
<b>в том числе</b>	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	998 898 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	957 036 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 852 893 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	1 217 391 сум

**ОСНОВАНИЕ:**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,2623064	15 074,91	998 898
			<b>ИТОГО</b>				<b>998 898</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,6993182	16 765,00	45 254
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,109341	1 081,00	118
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,060745	950,00	58
4	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,52	58 638,00	30 492
5	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,76219	127 627,00	97 276
6	000897		КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,1212188	352,00	395
7	001070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	0,4397938	6 000,00	2 639
8	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6517708	1 327,00	2 192
9	001319	C233-900	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,0145788	3 470,00	51
10	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0641572	54 548,00	3 500
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,3498912	760,00	266
12	002914		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	67 727,00	774 797
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>957 036</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-3034-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ32 ДН-42,3,2,8ММ	М	120,798	24 927,00	3 011 132
2		2310-12001	ОТВОД Д32	ШТ	6	4 870,00	29 220
3		113-14101-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д-76Х3ММ / ФУТЛЯР	М	2	66 908,00	133 816
4		113-3014-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ15 Д-21,3,2,8ММ	М	4	11 660,00	46 640
5		1300-1127	КРАН ЧУГУННЫЙ 11ЧЗБК ДУ32ММ	ШТ	2	95 000,00	190 000
6		1300-469	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 11Б12БК D=15ММ	ШТ	4	44 960,00	179 840
7	030352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	15 000 000,00	6 000
8	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	14 200 000,00	12 780
9	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00036381	14 000 000,00	5 093
10	031424	C1113-26	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	11 000 000,00	15 400
11	031508	C111-838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	13 794 000,00	23 450
12	031656	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	1 000,00	1 000
13	031777	C1113-228	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0036	14 000 000,00	50 400

14	033765		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПСБ, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,00680344	6 500 000,00	44 222
15	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,1044814	11 740,00	1 227
16	034287	C111-623	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	2 000,00	500
17	034288	C1113-77	КИСЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00022	57 169,00	13
18	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00087009	11 000 000,00	9 571
19	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	6 450,00	2 903
20	041870		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,302	15 000,00	4 530
21	044841	C121-9266	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	6 500,00	6 500
22	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,4179427	12 500,00	5 224
23	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,1409284	519 809,00	73 256
24	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0218682	3 500,00	77
25	064581		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,002	50 000,00	100
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 852 893</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 852 893</b>

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	ТЦЕНА9	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК "G-4"	ШТ	1	1 217 391,30	1 217 391
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 217 391</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 217 391</b>
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 217 391</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 026 218</b>

Составил:

БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:

АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
НА ОГРАЖДЕНИЕ ТП**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>4 338 880 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	579 652 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	85 799 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 673 430 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4514179	15 074,91	579 652
			<b>ИТОГО</b>				<b>579 652</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,4868	127 627,00	62 129
2	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,2575265	11 102,00	13 961
3	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,00972	54 548,00	530
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,159	54 548,00	8 673
5	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4693334	1 077,00	505
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>85 799</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-14102-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д-76Х4ММ	М	11,8	87 982,00	1 038 188
2		401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4 6-Т	ШТ	2	148 820,00	297 640
3		СКК-112	РУЧКА	ШТ	1	4 000,00	4 000
4		СКК-113	НАВЕС	ШТ	2	6 000,00	12 000
5		СКК-114	ЗАМОК ВЕСЯЩИЙ	ШТ	1	5 000,00	5 000
6	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00856	9 826 089,00	84 111
7	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,51	519 809,00	265 103
8	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0778	309 405,00	24 072
9	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИ СГ	Т	0,007936	4 200 000,00	33 331
10	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,0244	4 200 000,00	102 480
11	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	8 500 000,00	1 573
12	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0079704	18 500 000,00	147 452
13	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,8748	14 000,00	12 247
14	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002	7 000 000,00	1 400
15	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	22,4	15 913,00	356 451
16	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3994419	5 116,00	2 044
17	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00003	12 200 000,00	360
18	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00074568	12 200 000,00	9 097
19	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,00345	2 478 260,87	8 550
20	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,0004	2 478 260,87	991

21	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,001	2 478 260,87	2 478
22	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00345	2 478 260,87	8 550
23	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,0972	1 200,00	117
24	044567	C111-9390	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	T	0,12365	10 086 957,00	1 247 252
25	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,011776	75 000,00	883
26	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,005888	75 000,00	442
27	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,019072	75 000,00	1 430
28	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,2475	25 000,00	6 188
			ИТОГО	СУМ			3 673 430
			ВСЕГО	СУМ			3 673 430
				СУМ			4 338 880
			ВСЕГО	СУМ			4 338 880

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВНЕШНИЕ СЕТИ ЛЭП-10КВ</b>					
1	Ц8-1-25-1	МОНТАЖ КОМПЛЕКТНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ	ПОДСТАН	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	30,9
1.2	000768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	7,14	7,14
1.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,16	2,16
1.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,15	1,15
1.5	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,007	0,007
1.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,36	1,36
2	341440-2-К	КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ /СЕЛЬСКИЙ/ КТПСУ-100/6/0,4	ШТ	1	
3	Е33-7-2-2	СБОРКА И УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОДНОСТОЕЧНЫХ ОПОР С ВОЗДУШНЫМ ВВОДОМ И ДВУМЯ ТРАВЕРСАМИ	100ОПОР	0,03	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	773	23,19
3.2	000775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	15	0,45
3.3	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	111	3,33
3.4	001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	22	0,66
3.5	030982	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-015 ЗАЩИТНАЯ 736 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,011	0,00033
3.6	038617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	13	0,39
3.7	044337	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ, КИЛОМЕТРОВЫЙ МЕСТНОГО КИЛОМЕТРАЖА РАЗМЕР 420x220ММ	100ШТ	1	0,03
4	582121-21	ОПОРЫ Ж/Б СВ110-3,5	ШТ	3	
5	Е33-4-8-1	ПОДВЕСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ ВЛ 10 КВ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ	КМ	0,27	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,87	4,8249
5.2	000101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	1,34	0,3618
5.3	001853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,61	0,7047
5.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,89	0,2403
6	С157-21	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ А СЕЧ. 50 ММ2 /АС 50/8,0; 0,194 КГ/М/	Т	0,05238	
7	Е33-4-30-4	УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ	КОМПЛЕКТ	1	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,42	7,42
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,37
8	РЛНД-10	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	ПОЛЮС	1	
9	Ц8-1-17-8	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	9	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	20,7
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	1,26
9.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,27
9.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	2,7
9.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,79	7,11
9.6	031087	КРАСКА	КГ	0,7	6,3
9.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,003	0,027
9.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,45
9.9	035501	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0,003	0,027
9.10	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3	2,7

9.11	097005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0,000020	0,00018
10	1502-13013-1	ИЗОЛЯТОР ШФ20-В	ШТ	9	
11	К-6	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	9	
12	СКРПРВ	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	9	
13	Ц20-1-75-1	МУФТА КАБЕЛЬНАЯ КОНЦЕВАЯ НА ОПОРЕ С УСТАНОВКОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РАЗРЯДНИКОВ	ШТ	1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	21,6
13.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	2,28
13.3	030810	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ, ДИАМЕТР 2 ММ	КГ	0,0014701	0,0014701
13.4	031207	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,000082	0,000082
13.5	031512	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-7	Т	0,00018	0,00018
13.6	031816	ЭМАЛЬ ХВ-1100, СЕРАЯ	Т	0,0001	0,0001
13.7	034036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,015	0,015
13.8	039873	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X50 ММ	Т	0,0021	0,0021
13.9	040807	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП, РАЗМЕРОМ 5X40 ММ	Т	0,0009	0,0009
14	КМА-10-1	МУФТА МАЧТОВАЯ КМА10-1	ШТ	1	
15	С1110-9196	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ РВО-10	ШТ	1	
16	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	2,6	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	21,554
16.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,208
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	6,604
16.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,208
16.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00494
16.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	1,846
16.7	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,1222
17	Ц8-3-600-2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	ШТ	1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
17.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
17.3	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000030	0,000030
18	CDTSD-545	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485	ШТ	1	

Составил:

БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:

АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02  
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ</b>					
<b>ОПОРА Н=+5М, Н=+2,7М</b>					
1	E24-2-40-62 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 4,5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,15288	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,23	2,7870024
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,59	0,3959592
1.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,45	0,068796
1.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,03822
1.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,3	0,504504
1.6	000897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,86	0,4372368
1.7	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,81	0,2767128
1.8	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,0703248
1.9	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,06	0,0091728
1.10	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0443352
1.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,2201472
1.12	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00159	0,0002430792
1.13	033765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,028	0,00428064
1.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,43	0,0657384
1.15	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000107016
1.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,115	0,0175812
1.17	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,58	0,0886704
1.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,0137592
2	113-3034-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ32 ДН-42,3.2,8ММ	М	15,288	
3	E24-2-40-46 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3,0 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,0901	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,04	1,535304
3.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,59	0,233359
3.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,45	0,040545
3.4	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,022525
3.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,86	0,257686
3.6	000897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,82	0,163982
3.7	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,81	0,163081
3.8	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,041446
3.9	001319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,06	0,005406
3.10	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,019822
3.11	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,129744
3.12	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00134	0,000120734
3.13	033765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,028	0,0025228
3.14	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,43	0,038743
3.15	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000063

3.16	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,115	0,0103615
3.17	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,58	0,052258
3.18	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,09	0,008109
4	113-3034-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ32 ДН-42,3,2,8ММ	М	9,01	
5	2310-12001	ОТВОД Д32	ШТ	6	
6	113-14101-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д-76Х3ММ / ФУТЛЯР	М	2	
7	113-3034-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ32 ДН-42,3,2,8ММ / ФУТЛЯР	М	0,5	
<b>НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА</b>					
8	E24-2-41-1	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 32 ММ	100М	0,96	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	19,6896
8.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	1,9872
8.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,52	0,4992
8.4	000897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	0,4992
8.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,54	1,4784
8.6	002914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	10,9824
8.7	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,000384
8.8	031424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	0,001344
8.9	031508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,001632
8.10	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0036	0,003456
8.11	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00022	0,0002112
8.12	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000672
8.13	044841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	0,96
8.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	0,3744
9	113-3034-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ32 ДН-42,3,2,8ММ	М	96	
10	E24-2-41-1	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 15 ММ	100М	0,04	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	0,8204
10.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	0,0828
10.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,52	0,0208
10.4	000897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	0,0208
10.5	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,54	0,0616
10.6	002914	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	0,4576
10.7	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,000016
10.8	031424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	0,000056
10.9	031508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,000068
10.10	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0036	0,000144
10.11	034288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00022	0,000009
10.12	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000028
10.13	044841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	0,04
10.14	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	0,0156
11	113-3014-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДУ15 Д-21,3,2,8ММ	М	4	
12	E19-1-15-1	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,9	34,9
12.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,0009
12.3	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1	1
12.4	034287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,25
12.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,45	0,45
<b>АРМАТУРА</b>					
13	E24-1-33-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ШТ	2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,14
14	1300-1127	КРАН ЧУГУННЫЙ 11ЧЗБК ДУ32ММ	ШТ	2	
15	E24-1-33-1	УСТАНОВКА КРАНОВ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
16	1300-469	КРАН НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ 11Б12БК D=15ММ	ШТ	4	

17	Ц11-2-22-3	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 32#ПРИБОРЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНЫЕ /ПРОТОЧНЫЕ/ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ/	ШТ	1	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
17.2	041870	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,302	0,302
17.3	064581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,002	0,002
18	ТЦЕНА9	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК "G-4"	ШТ	1	

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2021 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОО №5 НА 120 МЕСТ НА ТЕРРИТОРИИ ССГ =УЛЛУБОГ= В ТУРТКУЛЬСКОМ РАЙОНЕ РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
ОГРАЖДЕНИЕ ТП

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПЛОЩАДКА ПОД ТП С СЕТЧАТЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ</b>					
1	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,003	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	0,84
2	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,002	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,1944
3	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0032	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,18176
3.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,007936
3.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,011776
3.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,005888
3.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,019072
4	E6-1-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ БЕТОНА М-100	100МЗ	0,005	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	2,2064
4.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,51
4.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000185
4.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0002
4.5	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,69	0,00345
4.6	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,0004
4.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,2	0,001
4.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,69	0,00345
4.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,2475
5	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,05	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,495
5.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0122
6	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,05	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,025
6.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,0122
7	E9-3-12-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	Т	0,07387	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,4868033
7.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0066483
7.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,1654688
7.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,1440465
7.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000030
8	113-14102-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ Д-76Х4ММ	М	11,8	
9	E7-5-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,02	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,2	1,704
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24,34	0,4868
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,95	0,159

9.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	3,89	0,0778
10	401-3	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС9.4.6-Т	ШТ	2	
11	Е9-3-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ С КАЛИТКОЙ ИЗ УГОЛКОВ И СЕТОК	Т	0,18642	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	7,2946146
11.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	1,2508782
11.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	0,3038646
11.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,2553954
11.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00074568
12	С111-9390	СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,12365	
13	С111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	22,4	
14	С124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00856	
15	СКК-112	РУЧКА	ШТ	1	
16	СКК-113	НАВЕС	ШТ	2	
17	СКК-114	ЗАМОК ВЕСЯЩИЙ	ШТ	1	
18	Е15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,324	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	23,02344
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00972
18.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0079704
18.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,8748
18.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0972

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.