



**ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"**

Республика Каракалпакстан  
город Нукус, ул. А. Досназарова дом 64 кв-1  
Тел: 222-93-84, Моб: +99890 590-33-30 Факс 222-93-84  
эл. почта [islambek.kalandarov@mail.ru](mailto:islambek.kalandarov@mail.ru)



# Сметная документация

**на текущий ремонт улицы "Лаузан кошеси"  
на участке 0-0,585 км Тахтакупырского района.**

**Задания на проектирование и пояснительная записка,  
сводная смета, локально-ресурсные сметы.**



**Г. НУКУС - 2022 Г.**

Экз №

ООО «ЖайхунЖолЖойбар»

**Сметная документация**

*на Текущий ремонт улицы "Лаузан кошеси" на участке  
0-0,585 км Тактакупырского района.*

**Сводная смета, локально-ресурсные сметы.**

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

К. Жолдасбаев

г. Нукус -2022 г.

## ОПИСЬ

№	Наименование	стр.
1	2	3
1	Техническое задание	3
2	Общая пояснительная записка	4
3	Дефектная ведомость	5
4	Сводная смета	6
5	Локальный ресурсный сметный расчет	7
6	Локальная ресурсная ведомость	8
7	Обоснование цен ресурсов	9

**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник Управления благоустройства  
Тахтакупырского района  
Ж. Даулетияров  
2022 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### ООО «Жайхунжолжойбар»

На: Выполнение сметной документации на текущий ремонт региональных дорог и улиц города Нукус, на основании утвержденных дефектных актов.

Заказчик: Управления благоустройства Тахтакупырского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Тахтакупырский район, Республика Каракалпакстан.

#### Описание дороги:

Протяженность подлежащая ремонту, км: Определяется при составлении дефектных актов.

Начало трассы, протяженность и конец трассы: Определяется при составлении дефектных актов.

Положение трассы при пересечении населенных пунктов и городов: При необходимости проведение работ по безопасности дорожного движения, ремонт отдельных частей земляного полотна и дорожного основания.

Тип местности: Равнинный

Техническая категория дороги: по существующим параметрам

Проектируемое технико-экономическое обоснование: Не обязательно

Существующие подземные и наземные сооружения: Не обязательно

Проектируемые нагрузки и габариты: по существующим параметрам

Искусственные сооружения: Осмотреть ж/бетонные трубы и элементы моста, а при необходимости отремонтировать.

Тип покрытия: по существующим параметрам.

Размещение дорожных и автотранспортных сооружений: Не обязательно.

Срок строительства: три месяца

Стадия проектирование: Сметная документация.

Наименование подрядной организации: Определяется со стороны заказчика.

Начало и окончание проектно-изыскательских работ: На основании договора

Источники финансирования проектно-изыскательских работ: Бюджет.

Организация снабжения строительными материалами: Подрядная организация.

Организация финансирующая проектно-изыскательских работ: Заказчик

Другие условия заказчика: ПСД подготовить в 4 экземплярах.

Гл. инженер Управления благоустройства

Тахтакупырского района:

Согласовано:  
Главный инженер  
ООО «Жайхунжолжойбар»:



С. Каипов

## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт улицы "Лаузан кошеси" на участке 0-0,585 км Тахтакупырского района» разработан ООО «ЖайхунЖолЖойбар».

Задание на проектирование выдано Управления благоустройств Тахтакупырского района.

ООО «ЖайхунЖолЖойбар» имеет лицензию за №АЛ-000857 от 15.06.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог. Транспортные и дорожно-строительные объекты и комплексы проектирование, в том числе проектных работ на осуществление инженерные сети и системы.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 2.07.01-03\* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МКН 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

### II. Частичный ремонт земляного полотна.

#### Порядок работ

1. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт в насыпь и присыпные обочины  
Состав оплачиваемых работ:

- Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автотранспорт
- Планировка поверхности забоя и земляного полотна бульдозером
- Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и т.д.

#### Сопутствующие работы

2. Уплотнение насыпей катками и полив при уплотнении

Состав оплачиваемых работ на уплотнение:

- Разравнивание грунта в каждом слое толщиной 20 см бульдозером
- Уплотнение за 6 проходов по одному следу
- Окончательная планировка автогрейдером.

3. Устройство корыта для основания механизированным способом

Состав оплачиваемых работ

- планировка поверхностей со срезкой поперечного профиля
- уплотнение подошвы с поливной

### III. Дорожная одежда.

#### Порядок работ

1. Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси толщиной 20 см на проектную ширину основания

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- планировка и прикатка зем. полотна
- россыпь и разравнивание материалов
- укатка с поливкой водой
- уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна иметь влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

На первом и втором этапах основание уплотнить 12-16 проходами катка на пневматическ  
шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистову  
отделку профилировщиком и окончательно уплотнять поверхностный слой катком с гладки  
вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.  
Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

#### **IV. Искусственные сооружения**

##### Устройство водопропускных труб диаметром 300-500 мм

1. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-500 мм одноковшовым  
экскаваторами

Состав оплачиваемых работ:

- разработка грунта бульдозером
- разработка траншей одноковшовым экскаватором
- частичная разработка траншей вручную
- засыпка траншей бульдозером и частично вручную

2. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм

Состав оплачиваемых работ:

- Укладка труб в траншею
- Присыпка трубопроводов слоем грунта 10 см

2. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 500 мм

Состав оплачиваемых работ:

- Укладка труб в траншею
- Присыпка трубопроводов слоем грунта 10 см

3. Устройство оголовки из монолитного бетона

Состав оплачиваемых работ:

- Приготовление бетона
- Установка и разборка опалубки
- Укладка бетона с уплотнением вибраторами
- Уход за бетоном

#### **Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением  
Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при  
реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров N 352 и  
Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной  
документации:

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз,$$

где:

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное  
страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:  
Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2019 год.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

$ЭМ$  - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика ( $Пп$ ) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика ( $Пз$ ) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта



**Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА**

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

2 619 871,866 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

170,140 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 619 871,866 : 170,140 = 15398,330 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 585,980 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 585,980 x 15 398,330 : 1000 = 9 023,113 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

9 023,113 x 0,12 = 1 082,774 тыс.сум;

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

9 023,113 + 1 082,774 = 10 105,886 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 /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		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	3,691	2 897,010	28,771				2 406,175	5 395,607			
			63,651										
2		ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА	110,094	10 171,619	11 841,673				136 290,287	160 202,281			
			1 898,702										
3		УКЛАДКА П/О ТРУБ	42,847	364,403	12 111,342				1 248,201	14 462,897			
			738,950										
4	1.1	УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	472,195	5 157,049	42 968,561		29 281,356	7 030,000		92 580,499			
			8 143,533										
ИТОГО			585,980	18 590,081	66 950,347	0,000	29 281,356	7 030,000	139 944,664	272 641,284			
Заготовительно-складские расходы освещения					2%	859,371	0,000	0,75%	2%	585,627	1,2%	84,360	1 529,358
Транспортные услуги освещения					5%	2 148,428	0,000	5%	1,5%	439,220	2%	140,600	2 728,248
ИТОГО			585,980	18 590,081	69 958,146	0,000	30 306,203	7 254,960	139 944,664	276 898,891			
Прочие затраты подрядчика 20,87%				276 898,891	-	7 254,960	=	269 643,931	x	0,2087	56 274,688		
										ВСЕГО	333 173,579		
Затраты на страхование строительства 0,32%				333 173,579	-	7 254,960	=	325 918,619	x	0,0032	1 042,940		
										ИТОГО	334 216,519		
										НДС 15%	50 132,478		
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	384 348,997		
										Прочие затраты заказчика	14 073,215		
										ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и с прочим затратами заказчика	398 422,212		

Заказчик:

Проектировщик:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ  
ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

**СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	628,83	17246,13	10844837
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>10844837</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,45	312399,70	763855
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,28	180972,80	1317097
4		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	54548,00	12838
5		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	28,58	71069,00	2031038
6		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,21	23180,00	4805
7		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,23	27709,00	6345
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,82	93614,00	169919
9		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,90	202307,90	587121
10		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	202307,90	72637
10		ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,04	29948,00	150938
11		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,56	950,00	532
12		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,61	228776,00	596941
13		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,43	228776,00	557019
14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,12	214949,90	3464387
15		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	19,61	196982,40	3862936
16		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,28	35515,00	9966
17		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,05	76681,00	540816
18		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	1,73	160588,00	277239
19		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,63	127627,00	79767
20		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	127627,00	19144
21		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	2,32	100186,00	232692

1	2	3	4	5	6	7
22		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	9,05	161568,60	1461604
23		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	1327,00	595
24		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,82	862,00	24842
25		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,87	4656,00	31982
25		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,07	268951,70	286896
26		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,64	268951,70	979070
27		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	12,74	82161,00	1047060
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>18590081</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
28		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,856	699111,00	1996661
29		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,046	22000,00	23012
30		ВОДА	МЗ	66,63175	1850,00	123269
31		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	14	10261,00	143654
32		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00084	9500000,00	7980
33		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000336	4000000,00	1344
34		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,018984	12800000,00	242995
35		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08	2500,00	42700
36		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,196	12000,00	2352
37		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х10 ММ2	1000М	0,534	54834000,00	29281356
38		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	7100000,00	177500
39		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00231	4000000,00	9240
40		ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	5,16	6500,00	33540
41		МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	2,64	4500,00	11880
42		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	14	1815000,00	25410000
43		НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-10	ШТ	42	2850,00	119700
44		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08	13000,00	222040
45		ПЕСОК	МЗ	50	35000,00	1750000
46		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0196	3000000,00	58800
47		СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	14	345652,00	4839128
48		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,039	10700000,00	417300
49		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8500000,00	413100
50		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,14	18460,00	2584
51		ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	552	11500,00	6348000
52		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	670,35845	17588,00	11790264
53		ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,793	70000,00	55510

1	2	3	4	5	6	7
54		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,8228	25000,00	45570
55		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 А	Т	0,000035	11000000,00	385
56		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,968	11000,00	21648
57		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00038	11000000,00	4180
58		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,030058	17455184,00	524668
59		КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	6,9834	40780,00	284783
60		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,6442	694721,00	1836981
61		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08	411116,52	3321821
62		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ SDR-21	М	8,08	825217,39	6667757
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>96231703</b>
<b>63</b>		<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1529358</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>				
64		ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 192 КМ	ТН/КМ	216230,82	630,30	136290287
65		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2376,00	1012,70	2406175
		ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	56,40	630,30	35550
		ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 190 КМ	ТН/КМ	1923,93	630,30	1212651
66		ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ			2728248
		<b>ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>142672912</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
67		ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1,00	5000000,00	5000000
68		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК РАЗМЕРОМ 300X200X100 ММ	ШТ	14,00	145000,00	2030000
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>7030000</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>276898891</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

А. АЙТЫМБЕТОВ

С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В текущих ценах

Сметная стоимость

5395,607 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,69	17246,13	63651
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			63651

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,45	312399,70	763855
3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00	202307,90	0
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,13	202307,90	228398
5		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,61	228776,00	596941
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,03	161568,60	328747
7		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,64	268951,70	979070
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			2897010

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8		ВОДА	МЗ	15,552	1850,00	28771
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			28771

## ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

9		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2376,00	1012,70	2406175
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			2406175
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			5395607

СОСТАВИЛ:



А. АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:



С. КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО</b>					
3	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	0,288	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,69
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	1,13
3.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	3,64
4	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2376,00	
5	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,288	
5.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,03
5.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	2,45
5.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,43
5.4	9219	ВОДА	МЗ	4	1,15
6	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,288	
6.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	2,17
7	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,144	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,00
7.2		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,00
7.3		ВОДА	МЗ	100	14,40
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,69	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,45	
3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00	
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,13	
5		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,61	
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,03	
7		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,64	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
8		ВОДА	МЗ	15,552	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
9		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2376	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

А. АЙТЫМБЕТОВ

С. КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

**ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**В текущих ценах**

Сметная стоимость

160202,281 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество во	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>110,09</b>	17246,13	1898702
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1898702
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>7,28</b>	180972,80	1317097
3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>1,77</b>	202307,90	358723
4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	<b>2,43</b>	228776,00	557019
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	<b>16,12</b>	214949,90	3464387
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	<b>19,61</b>	196982,40	3862936
7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	<b>3,78</b>	161568,60	611456
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			10171619
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
8		ВОДА	М3	<b>27,78825</b>	1850,00	51408
9		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	<b>670,3585</b>	17588,00	11790264
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			11841673
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
10		ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 192 КМ	ТН/КМ	<b>216230,8</b>	630,30	136290287
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			136290287
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			160202281

СОСТАВИЛ:

А. АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:

С. КАИПОВ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E0102-027-02	<b>УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	2,647	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,14
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	1,77
2	E2704-003-05 ДОП. 4	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	1000M2	2,647	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	110,09
2.2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	6,14
2.3		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,78
2.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	10,82
2.5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,43
2.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	13,26
2.7		ВОДА	М3	10,5	27,79
2.8		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	402,27
3	E2704-003-08 ДОП. 7 К=8	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07</b>	1000 M2	2,647	
3.1		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	5,29
3.2		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	6,35
3.3		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	101,3	268,09
4	C310-1192	<b>ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 192 КМ</b>	ТН/КМ	216230,82	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	110,09	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,277875	
3		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,773155	
4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,43478	
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	16,117185	
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	19,610565	
7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,784495	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
8		ВОДА	М3	27,78825	
9		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	670,35845	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
10		<b>ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 192 КМ</b>	<b>ТН/КМ</b>	216230,8216	

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*А. Айтымбетов*  
*С. Каипов*

А. АЙТЫМБЕТОВ  
С. КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛАУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №

(локальная ресурсная смета)

**ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**В текущих ценах**

14462,897 ТЫС СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>42,85</b>	17246,13	738950
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			738950
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,09</b>	54548,00	4870
3	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>0,36</b>	202307,90	72637
4	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	<b>1,07</b>	268951,70	286896
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			364403
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
5	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	<b>6,98</b>	40780,00	284783
6	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	<b>2,64</b>	694721,00	1836981
7	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	<b>8,08</b>	411116,52	3321821
8	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ SDR-21	М	<b>8,08</b>	825217,39	6667757
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			12111342
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
9	С310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	<b>56,40</b>	630,30	35550
10	С310-1190	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 190 КМ	ТН/КМ	<b>1923,93</b>	630,30	1212651
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			1248201
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			14462897

СОСТАВИЛ:

А.АЙТЫМБЕТОВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ

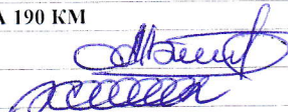
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛАУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО  
РАЙОНА  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
**ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>					
<b>УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ, 300 ММ</b>					
1	E0101-058-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,016	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	2,93
1.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,36
1.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	1,07
2	E2201-021-10 ДОП.6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	КМ	0,008	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	675,12	5,40
2.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,94	0,06
2.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ SDR-21	М	1010	8,08
3	C310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	39,86	
4	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,45
4.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,03
4.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	1010	8,08
5	C310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	16,54	
6	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	6,78	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	32,07
6.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	6,98
6.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	МЗ	0,39	2,64
7	C310-1190	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 190 КМ	ТН/КМ	1923,93	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,85	
2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	
3	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	
4	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,07	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
5	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	6,98	

6	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	2,64
7	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08
8	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 500 ММ SDR-21	М	8,08
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
9	С310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	56,40
10	С310-1190	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 190 КМ	ТН/КМ	1923,93
СОСТАВИЛ:			А.АЙТЫМБЕТОВ	
ПРОВЕРИЛ:			С.КАИПОВ	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ  
ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>92 580 499 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 143 533 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 157 049 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	72 249 917 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	7 030 000 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	472,19483	17 246,13	8 143 533
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 143 533</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
2		C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,2073	23 180,00	4 805
3		C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,229	27 709,00	6 345
4		C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,81509767	93 614,00	169 919
5		C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,04	29 948,00	150 938
6		C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,56	950,00	532
7		C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2806	35 515,00	9 966
8		C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,0528	76 681,00	540 816
9		C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,625	127 627,00	79 767
10		C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,15	127 627,00	19 144
11		C216-1002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,7264	160 588,00	277 239
12		C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	2,3226	100 186,00	232 692
13		C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,22712	161 568,60	521 401
14		C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4484	1 327,00	595
15		C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,8188	862,00	24 842
16		C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,869	4 656,00	31 982
17		C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	12,744	82 161,00	1 047 060
18		C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14608	54 548,00	7 968
19		C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	28,5784	71 069,00	2 031 038
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 157 049</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
20		КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	14	1 815 000,00	25 410 000
21		ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	14	345 652,00	4 839 128

22	АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х10 ММ2	1000М	0,534	54 834 000,00	29 281 356
23	ТА-10	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-10	ШТ	42	2 850,00	119 700
24	ВА47-63-1Р16А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	14	10 261,00	143 654
25	0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	552	11 500,00	6 348 000
26	С140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,856	699 111,00	1 996 661
27	С140-9219	ВОДА	М3	23,2915	1 850,00	43 089
28	С140-11000	ПЕСОК	М3	50	35 000,00	1 750 000
29	0	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00084	9 500 000,00	7 980
30	0	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,196	12 000,00	2 352
31	0	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08	2 500,00	42 700
32	0	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,046	22 000,00	23 012
33	С1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00231	4 000 000,00	9 240
34	С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,018984	12 800 000,00	242 995
35	0	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000336	4 000 000,00	1 344
36	С1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,030058	17 455 184,00	524 668
37	С1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	5,16	6 500,00	33 540
38	С111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 А	Т	0,000035	11 000 000,00	385
39	С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00038	11 000 000,00	4 180
40	0	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,968	11 000,00	21 648
41	С112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0196	3 000 000,00	58 800
42	0	ЩЕБЕНЬ	М3	0,793	70 000,00	55 510
43	С1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	2,64	4 500,00	11 880
44	С111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712	0,00	0
45	С111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	5,4	0,00	0
46	С111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,039	10 700 000,00	417 300
47	С121-774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0299	0,00	0
48	0	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	7 100 000,00	177 500
49	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,8228	25 000,00	45 570
50	0	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08	13 000,00	222 040
51	0	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486	8 500 000,00	413 100
52	С1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,14	18 460,00	2 584
		ИТОГО	СУМ			72 249 917
		ВСЕГО	СУМ			72 249 917

**ОБОРУДОВАНИЕ**

53	ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1	5 000 000,00	5 000 000
54	МЯЯВ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК РАЗМЕРОМ 300Х200Х100 ММ	ШТ	14	145 000,00	2 030 000
		ИТОГО	СУМ			7 030 000
		ВСЕГО	СУМ			7 030 000
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			7 030 000
		ВСЕГО	СУМ			92 580 499

Составил: Дальмуратов Т ДАЛЬМУРАТОВ Т

Проверил: Хожамуратов Б ХОЖАМУРАТОВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "ЛУЗАН КОШЕСИ" НА УЧАСТКЕ 0-0,585 КМ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЛЭП-0,4КВ</b>					
<b>ЩНО</b>					
1	Ц8-3-572-6	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,79	0,79
1.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3
1.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,06
1.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
1.6	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	0,025
2	ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЭ	КОМПЛ	1	
3	Ц8-3-575-1	ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ, СНЯТЫЕ ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ШКАФУ	ШТ	1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12
3.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002
3.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02
4	ВА40А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ 40А	ШТ	1	
<b>ОГРАЖДЕНИЕ ЩНО (1 ШТ)</b>					
5	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,007	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,96
6	Е8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	0,05	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,12
6.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,023
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,046
6.4	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0075
6.5	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,065
7	Е1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,003	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,2655
8	Е7-1-54-8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ С ЗАДЕЛКОЙ БЕТОНОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ	100М	0,03	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201	6,03
8.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	6,91	0,2073
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,0186
8.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,006	0,00018
9	Е7-1-55-9	УСТРОЙСТВО КАПИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ	100ШТ	0,01	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71	0,71
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,6	0,116
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0034
9.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002
10	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,38	
11	С113-157	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х5 ММ /СТОЙКИ ОГРАЖДЕНИЯ/	М	8,8	
12	С111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712	
13	С111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	5,4	
14	Е7-1-44-3	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,0299	

14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	1,27673
14.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	0,635375
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,030797
14.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,04	0,001196
14.5	050774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,0299
15	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,116	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,61596
15.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,001392
16	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,232	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,88856
16.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,004408
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М (14 ШТ)</b>					
17	E1-2-31-4	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100ЯМ	0,14	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,2	2,128
17.2	001070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	16,59	2,3226
18	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,56	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,344
18.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,2576
18.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,5152
18.4	009219	ВОДА	М3	0,15	0,084
18.5	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,728
19	E6-1-1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОПОРЫ	100М3	0,028	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	16,75128
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,03024
19.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,856
19.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,00084
19.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,7	0,0196
19.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	1,8228
20	E33-1-16-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР ПРОМЕЖУТОЧНЫХ, СВОБОДНОСТОЯЩИХ, ОДНОСТОЕЧНЫХ, МАССОЙ ДО 2 Т	Т	1,66	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	48,3392
20.2	000776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,04	1,7264
21	КАЛЬКУЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	14	
22	Ц8-2-369-3	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ОПОРАХ	ШТ	14	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,83	25,62
22.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,36	5,04
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,28
22.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,14
23	ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	14	
24	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,582	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	8,4004
24.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,01898
25	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	1,582	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	6,0590
25.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,03005
<b>КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,4 КВ</b>					
35	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,240	
35.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	12,74

36	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,261	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	40,1555
37	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,205	
37.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	1,815097667
38	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,227	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	20,05115
39	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	2,320	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	29,0696
39.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	7,0528
39.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	28,2576
40	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,232	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	3,22712
40.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	3,22712
40.3	009219	ВОДА	М3	100	23,2
41	ЦВ-2-142-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	5,52	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	36,5976
41.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,99	27,5448
42	С140-11000	ПЕСОК	М3	50	
43	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,552	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	98,808
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,09384
44	0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	552,0	
45	E22-2-8-1	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,012	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126	1,512
45.2	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,7	0,3084
45.3	031441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,028	0,000336
45.4	032680	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	430	5,16
45.5	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	220	2,64
46	E24-2-30-1	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ФУТЛЯРОВ/ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	2,01
46.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,29	0,229
46.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,25	0,625
46.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4	0,14
46.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 А	Т	0,00035	0,000035
47	ТС350Х3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х3,0 ММ	М	10,1	
48	ЦВ-2-412-4	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/	100М	0,4	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	4,48
48.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
49	АВВГНГ5Х25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х25 ММ2	1000М	0,04	
50	ТА-25	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-25	ШТ	10	
51	ЦВ-2-412-3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	5,34	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	41,9724
51.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2136
52	АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х10 ММ2	1000М	0,534	
53	ТА-10	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-10	ШТ	42	

54	Ц8-3-545-1	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 10 /КОЖУХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ/	ШТ	14	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,31	46,34
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,56
54.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,25	3,5
54.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,028
54.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,196
54.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	17,08
54.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,686
54.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,98
54.9	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	17,08
55	МЯВ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК РАЗМЕРОМ 300Х200Х100 ММ	ШТ	14	
56	Ц8-3-575-1	ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ, СНЯТЫЕ ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ШКАФУ	ШТ	14	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	15,68
56.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,028
56.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,28
57	ВА47-63-1Р16А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1Р 16А	ШТ	14	
58	Ц8-2-472-2	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,3	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	4,98
58.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
58.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,939
58.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,066
58.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00111
58.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,27
58.7	044564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,039
59	Ц8-2-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 16	10ШТ	0,6	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	4,974
59.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
59.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	1,524
59.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,084
59.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0012
59.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,468
59.7	065137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0486
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	472,19483	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	С204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,2073	
3	С204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,229	
4	С207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,815097667	
5	С203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,04	
6	С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,56	
7	С205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2806	
8	С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7,0528	
9	С202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,625	
10	С202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,15	
11	С216-1002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,7264	
12	С216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	2,3226	

13	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,22712
14	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4484
15	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,8188
16	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,869
17	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	12,744
18	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14608
19	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	28,5784
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
20	КАЛЬКЮЛ1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ОДНИМ РОЖКОМ ВЫСОТОЙ 9 М	ШТ	14
21	ST-100W	СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ST-100W	ШТ	14
22	АВВГНГ5Х10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИН ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГНГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х10 ММ2	1000М	0,534
23	ТА-10	НАКОНЕЧНИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТА-10	ШТ	42
24	ВА47-63-1P16А	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-25, 1P 16А	ШТ	14
25	0503-1051	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	М	552
26	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,856
27	C140-9219	ВОДА	М3	23,2915
28	C140-11000	ПЕСОК	М3	50
29		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00084
30		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,196
31		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08
32		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,046
33	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00231
34	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,018984
35		ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000336
36	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,030058
37	C1650-9001	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	5,16
38	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 А	Т	0,000035
39	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00038
40		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,968
41	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0196
42		ЩЕБЕНЬ	М3	0,793
43	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	2,64
44	C111-9081	СВАРНАЯ РЕШЕТКА /КАРКАС/ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ	Т	0,0712
45	C111-9070	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	5,4
46	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,039
47	C121-774	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,0299
48		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025
49	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,8228
50		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,08
51		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0486
52	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,14
ОБОРУДОВАНИЕ				
53	ЩНО	ЩИТ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩНО С УЧЕТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АСКУЗ	КОМПЛ	1
54	МЯВ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК РАЗМЕРОМ 300Х200Х100 ММ	ШТ	14

Составил:  ДАЛЬМУРАТОВ ТПроверил:  ХОЖАМУРАТОВ Б.

"Сотласовано"

Заместитель начальника Тахтакупырского района  
М.Казакбаев  
2022 г.

Начальник управления благоустройства  
Тахтакупырского района  
Ж.Даулетмуратов  
2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на текущий ремонт улицы "Лаулан кошеси" на участке 0-0,585 км Тахтакупырского района

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: Главный архитектор Тахтакупырского района Е.Минажов, представитель управления благоустройства Тахтакупырского района Ж. Даулетмуратов, представитель проектной организации К.Джолдасбаев, составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	от	до	цикляж						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
						<b>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>				
1	0,275	0,305	2+75	3+05	30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ В НАСЫПЬ СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м3	0,288	
2	0,305	0,585	3+05	5+85	280	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	585x4,5 (закругление 14м2)	1000м2	2,647	перевозка Грунт - 5 км, ЩПС - 192 км, П/Э трубы-115 км, бут камень-190 км
3	0,0	0,585	0+00	5+85	585	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА				
4	0,0	0,585	0+00	5+85	585	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	585x4,5 (закругление 14м2)	1000м2	2,647	
						<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
5	0	0,008	0+00	0+08	8	УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ П/Э ТРУБ Д=300ММ С УСТРОЙСТВОМ ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ (2X1,5X0,4)	2 шт	п.м/м3	8/4,52	
6	0	0,338	0+00	3+38	338	УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ П/Э ТРУБ Д=500ММ С УСТРОЙСТВОМ ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ (2X1,5X0,4)	1шт	п.м/м3	8/2,26	
7	0	0,450	0+00	4+50	450	<b>УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ</b>				
8	0,0	0,585	0+00	5+85	585	УСТАНОВКА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ		шт	14	

Главный архитектор Тахтакупырского района:

Главный инженер управления благоустройства Тахтакупырского района

Технадзор заказчика:

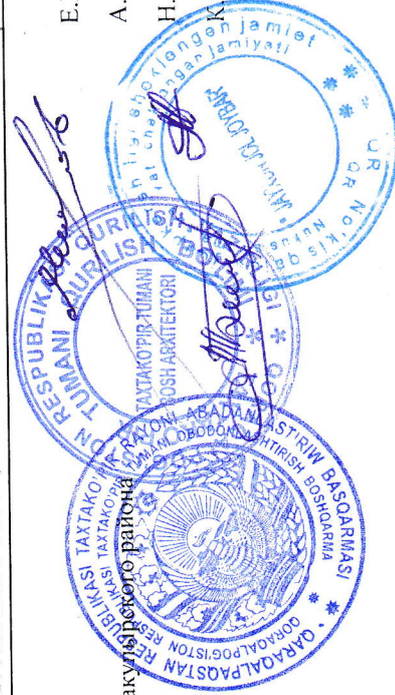
Представитель проектной организации

Е.Минажов

А.Даулетмуратов

Н.Турдыкулов

К.Джолдасбаев



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасы баслығы  
М.Алламбергенов  
«15» - «сәуір» 2022-жыл



Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында өткерілген мәжіліс

БАЯНЛАМАСЫ 7

Нөкіс қаласы «15» - «сәуір» 2022-жыл

Мәжіліс басқарушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнассанлар: Ю.Ерниязов ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета жұжәтгерін іслеп шығылуы кәрхана баслықтары, тийісли тарәу баслықтары, кәңгелери хәмде районлық жоллардан пайдалануы унитар кәрханасы директорлары (дизим бойынша)

КҮН ТӘРТІБИНДЕ:

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәнзилли дәстүрине киритилип атырған ишкн хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги ульүма пайдалануы автомобиль жолларында әмелге асырылуы тийис болған күнделикли (текущий ремонт) оңлау жұмысларын алып баруы ушын жойбар-смета жұжәтгерін іслеп шығыу хаққында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерниязов, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегмаңов, И.Калаңиринов, А.Орынғалиев, С.Каипов, П.Дүйсенов, Б.Дарбабаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша мәжілисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов апыты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объекттердин жойбар-смета жұжәтгерін іслеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, күм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын бақаларынң жол қурылыс тараўындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертга тәрәпинен бериткен жуўмақларын көрип шығып, жойбар-смета жұжәтгерине орташа бақаларды киритиуди усыныс етті.

Буннан соң жойбар-смета іслеп шығаруышы иеләк баслықтары А.Сарсенбаевтын айтқаларын мақуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттин дәстлепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, күм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын

әмелдеги бақаларын базар конъюктурасын есапка алған халда мониторинг ямаса белгиләнген тәртіпте есаплау жолы менен белгиләу усыныс етилгенлигин айтып өтті.

Күн тәртібиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс хәм шикрлер қатнасушылар тәрәпинен ләуашып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиләнген талапларды есапка алған халда мәжіліс

ҚАРАР ЕТІЛДІ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хәмде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орыналуы ушын басшылыққа алыныл.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары әмелге асырылатуғын объекттердин жойбар-смета жұжәтгерін іслеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпе, шебень, күм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн салығысыз есаплаган орташа бақалары туўрысында келисім баяннамасы іслеп шығылып, қосымшаға муўалық тастыйықлансын.

3. Мәжіліс жуўмағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета іслеп шығыушы шәкәмлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыуын қадағалап баруы ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерниязовқа хәмде ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баяннаманы тапсырған: А. Отегенов

Ю.Ерниязов

А.Сарсенбаев

С.Асанов

Р.Утепбергенов

Б.Ерниязов

Д.Бегмаңов

И.Калаңиринов

А.Орынғалиев

С.Каипов

П.Дүйсенов

Б.Дарбабаев

Д.Айтымбеков

ҚР «АЖАББ» бас инженері

ҚР «АЖБХ» МУК директоры

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хәм орынланған жұмысларды қабыл қылуы болыми баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәминнагы болыми баслығы

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруы болыми баслығы

«Уул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

«ҚКАвтожолжойбар» ЖШЖ директоры

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

«Уул лойиха Нүкусе» ЖШЖ директоры

«Уул лойиха Нүкусе» ЖШЖ директоры

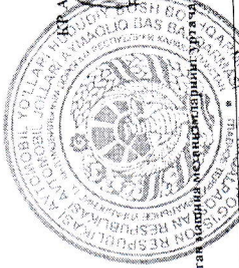
«Уул лойиха Нүкусе проект смета» ЖШЖ

"ТАСШИҚЛАЙМАН"

ҚР Автомобил фузалари бош бошқармасы бошлиғи

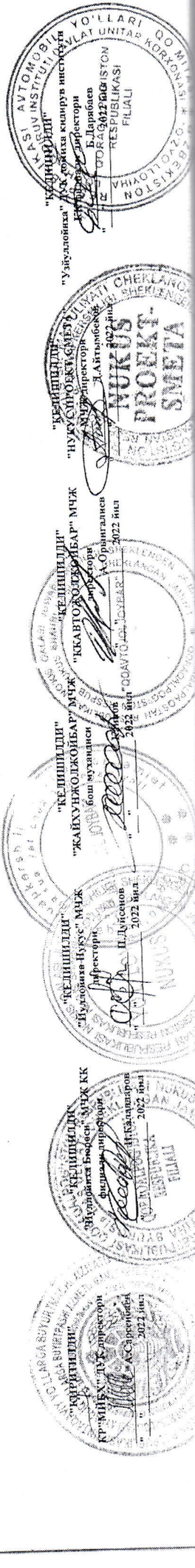
М.Алламбергенов

2022 йил



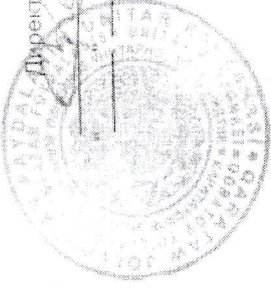
Коржалангистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган янги ҳужалик фузалари объектларининг смага-ҳужжатларини ишлаб чиқишда киритилганга қараган ҳисоб-хисобларнинг сўрача марҳумларни тасдиқлаш турғисида КЕЛТИВУВ БАЕННОМАСИ

Table with columns for vehicle type, manufacturer, and various technical specifications. It lists items like 'Авторейсер ДЭ-98 (135ЛС)', 'Авторейсер ДЭ-1287 (135ЛС)', etc., with associated codes and dates.





“УТВЕРЖДАЮ”  
 Директор Каратауского ЭЛУП  
 Т. Палимуратов  
 2022 г.



Временная Калькуляция

Стоимости 1м3 ЩПС (Щебеночно-песчанная смесь) производимым Каратауским ЭЛУП с \_\_\_\_\_ 2022 года

(самовывоз)

Наименование материалов	Стоимость прямых затрат	Прочие затраты с учетом необходимой прибыли 25,01%	Итого стоимость 1 м3
ЩПС	14 069,53	3 518,79	17 588

Примечание: В стоимость нерудных материалов ж/д провозные услуги не включены. При изменении цен на энергоресурсы, зарплаты и материальных ресурсов, калькуляция будет корректирована. Начисляется НДС 15%.

*atitay*

Составил:

Проверил: *D. Spas*

# ООО "NUKUSPLASTMASSA"

Р/У: Коргошмыста, с. Кукут, Область проживания: Бийск (61) 224-96-56,  
 609017, Республика Алтай

Звонок: тел. + (90) 877-31-31

Е-мейл: Nukus\_plastmassa@mail.ru

ИП: АИР - ИПЧ

Исполнительские и производственные заказы от РГ-1100 от 01.01.2022, действителен до 31.01.2022



№	Диаметр трубы	SDR	Удлинение трубы, мм	Удлинение трубы, мм	Длина выпускаемых труб	Расход давление	Расчетная масса 18 труб, кг	Цена на 1 м. (с НДС)
1	Ø16	SDR-9	2,0+0,3	100м (рулон)	20	0,094	2,414	12,989
2	Ø20	SDR-11	2,3+0,4	100м (рулон)	16	0,162	4,212	7,360
3	Ø25	SDR-9	2,3+0,4	100м (рулон)	20	0,139	3,612	5,880
4	Ø32	SDR-11	2,3+0,5	100м (рулон)	16	0,208	5,408	7,740
5	Ø40	SDR-9	3,6+0,5	100м (рулон)	20	0,180	4,680	8,238
6	Ø50	SDR-11	3,6+0,6	100м (рулон)	16	0,249	6,474	10,938
7	Ø63	SDR-9	4,5+0,6	100м (рулон)	20	0,151	3,806	7,560
8	Ø75	SDR-11	4,5+0,6	100м (рулон)	16	0,220	5,300	9,240
9	Ø90	SDR-9	5,3+0,7	100м (рулон)	20	0,122	3,132	6,086
10	Ø110	SDR-11	5,3+0,7	100м (рулон)	16	0,182	4,608	8,238
11	Ø125	SDR-9	6,3+0,8	100м (рулон)	20	0,106	2,664	5,078
12	Ø160	SDR-11	6,3+0,8	100м (рулон)	16	0,153	3,816	7,140
13	Ø180	SDR-9	7,4+0,9	100м (рулон)	20	0,093	2,316	4,480
14	Ø200	SDR-11	7,4+0,9	100м (рулон)	16	0,138	3,384	6,260
15	Ø225	SDR-9	8,4+1,0	100м (рулон)	20	0,082	2,052	3,828
16	Ø250	SDR-11	8,4+1,0	100м (рулон)	16	0,119	3,096	5,540
17	Ø280	SDR-9	9,4+1,1	100м (рулон)	20	0,076	1,920	3,500
18	Ø315	SDR-11	9,4+1,1	100м (рулон)	16	0,106	2,704	4,940
19	Ø355	SDR-9	10,4+1,2	100м (рулон)	20	0,065	1,620	3,040
20	Ø400	SDR-11	10,4+1,2	100м (рулон)	16	0,094	2,304	4,280
21	Ø450	SDR-9	11,4+1,3	100м (рулон)	20	0,058	1,456	2,720
22	Ø500	SDR-11	11,4+1,3	100м (рулон)	16	0,082	2,048	3,760
23	Ø560	SDR-9	12,4+1,4	100м (рулон)	20	0,051	1,272	2,360
24	Ø630	SDR-11	12,4+1,4	100м (рулон)	16	0,070	1,760	3,240
25	Ø700	SDR-9	13,4+1,5	100м (рулон)	20	0,045	1,116	2,080
26	Ø780	SDR-11	13,4+1,5	100м (рулон)	16	0,061	1,536	2,840
27	Ø860	SDR-9	14,4+1,6	100м (рулон)	20	0,040	1,000	1,840
28	Ø950	SDR-11	14,4+1,6	100м (рулон)	16	0,053	1,328	2,440
29	Ø1050	SDR-9	15,4+1,7	100м (рулон)	20	0,036	0,912	1,680
30	Ø1150	SDR-11	15,4+1,7	100м (рулон)	16	0,047	1,184	2,160
31	Ø1250	SDR-9	16,4+1,8	100м (рулон)	20	0,032	0,816	1,520
32	Ø1350	SDR-11	16,4+1,8	100м (рулон)	16	0,041	1,056	1,920
33	Ø1450	SDR-9	17,4+1,9	100м (рулон)	20	0,028	0,704	1,320
34	Ø1550	SDR-11	17,4+1,9	100м (рулон)	16	0,036	0,928	1,720
35	Ø1650	SDR-9	18,4+2,0	100м (рулон)	20	0,025	0,600	1,120
36	Ø1750	SDR-11	18,4+2,0	100м (рулон)	16	0,032	0,832	1,520
37	Ø1850	SDR-9	19,4+2,1	100м (рулон)	20	0,022	0,552	1,000
38	Ø1950	SDR-11	19,4+2,1	100м (рулон)	16	0,028	0,704	1,320
39	Ø2050	SDR-9	20,4+2,2	100м (рулон)	20	0,020	0,500	0,920
40	Ø2150	SDR-11	20,4+2,2	100м (рулон)	16	0,025	0,640	1,160
41	Ø2250	SDR-9	21,4+2,3	100м (рулон)	20	0,018	0,456	0,840
42	Ø2350	SDR-11	21,4+2,3	100м (рулон)	16	0,022	0,560	1,040
43	Ø2450	SDR-9	22,4+2,4	100м (рулон)	20	0,016	0,416	0,760
44	Ø2550	SDR-11	22,4+2,4	100м (рулон)	16	0,019	0,496	0,920
45	Ø2650	SDR-9	23,4+2,5	100м (рулон)	20	0,014	0,352	0,640
46	Ø2750	SDR-11	23,4+2,5	100м (рулон)	16	0,017	0,432	0,800
47	Ø2850	SDR-9	24,4+2,6	100м (рулон)	20	0,012	0,312	0,560
48	Ø2950	SDR-11	24,4+2,6	100м (рулон)	16	0,014	0,368	0,680
49	Ø3050	SDR-9	25,4+2,7	100м (рулон)	20	0,010	0,272	0,500
50	Ø3150	SDR-11	25,4+2,7	100м (рулон)	16	0,012	0,312	0,560
51	Ø3250	SDR-9	26,4+2,8	100м (рулон)	20	0,009	0,240	0,440
52	Ø3350	SDR-11	26,4+2,8	100м (рулон)	16	0,010	0,288	0,520
53	Ø3450	SDR-9	27,4+2,9	100м (рулон)	20	0,008	0,208	0,380
54	Ø3550	SDR-11	27,4+2,9	100м (рулон)	16	0,009	0,240	0,440
55	Ø3650	SDR-9	28,4+3,0	100м (рулон)	20	0,007	0,176	0,320
56	Ø3750	SDR-11	28,4+3,0	100м (рулон)	16	0,008	0,208	0,380
57	Ø3850	SDR-9	29,4+3,1	100м (рулон)	20	0,006	0,152	0,280
58	Ø3950	SDR-11	29,4+3,1	100м (рулон)	16	0,007	0,184	0,340
59	Ø4050	SDR-9	30,4+3,2	100м (рулон)	20	0,005	0,128	0,240
60	Ø4150	SDR-11	30,4+3,2	100м (рулон)	16	0,006	0,160	0,300
61	Ø4250	SDR-9	31,4+3,3	100м (рулон)	20	0,004	0,104	0,190
62	Ø4350	SDR-11	31,4+3,3	100м (рулон)	16	0,005	0,136	0,250
63	Ø4450	SDR-9	32,4+3,4	100м (рулон)	20	0,003	0,080	0,150
64	Ø4550	SDR-11	32,4+3,4	100м (рулон)	16	0,004	0,112	0,210
65	Ø4650	SDR-9	33,4+3,5	100м (рулон)	20	0,002	0,064	0,120
66	Ø4750	SDR-11	33,4+3,5	100м (рулон)	16	0,003	0,096	0,180
67	Ø4850	SDR-9	34,4+3,6	100м (рулон)	20	0,002	0,056	0,100
68	Ø4950	SDR-11	34,4+3,6	100м (рулон)	16	0,002	0,072	0,130
69	Ø5050	SDR-9	35,4+3,7	100м (рулон)	20	0,001	0,048	0,090
70	Ø5150	SDR-11	35,4+3,7	100м (рулон)	16	0,002	0,064	0,120
71	Ø5250	SDR-9	36,4+3,8	100м (рулон)	20	0,001	0,038	0,070
72	Ø5350	SDR-11	36,4+3,8	100м (рулон)	16	0,001	0,054	0,100
73	Ø5450	SDR-9	37,4+3,9	100м (рулон)	20	0,001	0,032	0,060
74	Ø5550	SDR-11	37,4+3,9	100м (рулон)	16	0,001	0,048	0,090
75	Ø5650	SDR-9	38,4+4,0	100м (рулон)	20	0,001	0,028	0,050
76	Ø5750	SDR-11	38,4+4,0	100м (рулон)	16	0,001	0,038	0,070
77	Ø5850	SDR-9	39,4+4,1	100м (рулон)	20	0,001	0,024	0,040
78	Ø5950	SDR-11	39,4+4,1	100м (рулон)	16	0,001	0,032	0,060
79	Ø6050	SDR-9	40,4+4,2	100м (рулон)	20	0,001	0,020	0,030
80	Ø6150	SDR-11	40,4+4,2	100м (рулон)	16	0,001	0,028	0,050
81	Ø6250	SDR-9	41,4+4,3	100м (рулон)	20	0,001	0,018	0,030
82	Ø6350	SDR-11	41,4+4,3	100м (рулон)	16	0,001	0,024	0,040
83	Ø6450	SDR-9	42,4+4,4	100м (рулон)	20	0,001	0,016	0,030
84	Ø6550	SDR-11	42,4+4,4	100м (рулон)	16	0,001	0,020	0,040
85	Ø6650	SDR-9	43,4+4,5	100м (рулон)	20	0,001	0,014	0,030
86	Ø6750	SDR-11	43,4+4,5	100м (рулон)	16	0,001	0,018	0,040
87	Ø6850	SDR-9	44,4+4,6	100м (рулон)	20	0,001	0,012	0,030
88	Ø6950	SDR-11	44,4+4,6	100м (рулон)	16	0,001	0,016	0,040
89	Ø7050	SDR-9	45,4+4,7	100м (рулон)	20	0,001	0,010	0,030
90	Ø7150	SDR-11	45,4+4,7	100м (рулон)	16	0,001	0,014	0,040
91	Ø7250	SDR-9	46,4+4,8	100м (рулон)	20	0,001	0,008	0,030
92	Ø7350	SDR-11	46,4+4,8	100м (рулон)	16	0,001	0,010	0,040
93	Ø7450	SDR-9	47,4+4,9	100м (рулон)	20	0,001	0,007	0,030
94	Ø7550	SDR-11	47,4+4,9	100м (рулон)	16	0,001	0,009	0,040
95	Ø7650	SDR-9	48,4+5,0	100м (рулон)	20	0,001	0,006	0,030
96	Ø7750	SDR-11	48,4+5,0	100м (рулон)	16	0,001	0,008	0,040
97	Ø7850	SDR-9	49,4+5,1	100м (рулон)	20	0,001	0,005	0,030
98	Ø7950	SDR-11	49,4+5,1	100м (рулон)	16	0,001	0,006	0,040
99	Ø8050	SDR-9	50,4+5,2	100м (рулон)	20	0,001	0,004	0,030
100	Ø8150	SDR-11	50,4+5,2	100м (рулон)	16	0,001	0,005	0,040



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](mailto:expertiza.rk@mail.ru). [www.ekspertiza.mc.uz](http://www.ekspertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 12-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 40973**

**Obyekt nomi** «Taxtakupir tumani «Lauzan koshesi» kuchasining 0-0,585 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qoraqalpog'iston Respublikasi Taxtakupir tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Jayxun jol joybar" MChJ.

**Litsenziya** AL-000857-sonli, 15.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 38825

**1. Loyihalash uchun asos**

- Buyurtmachi tomonidan 2022 yili tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Taxtakupir tumani «Lauzan koshesi» kuchasining 0-0,585 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

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

**4. Loyihalayanotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 384348,997 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati

o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlar (asbob-uskunalar xarajatlarisiz)i: 326961,559 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 7254,960 ming so'm.

QQS: 50132,478 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 14073,215 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 haqqoniyliigi 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 «Taxtakupir tumani «Lauzan koshesi» kuchasining 0-0,585 km kismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH