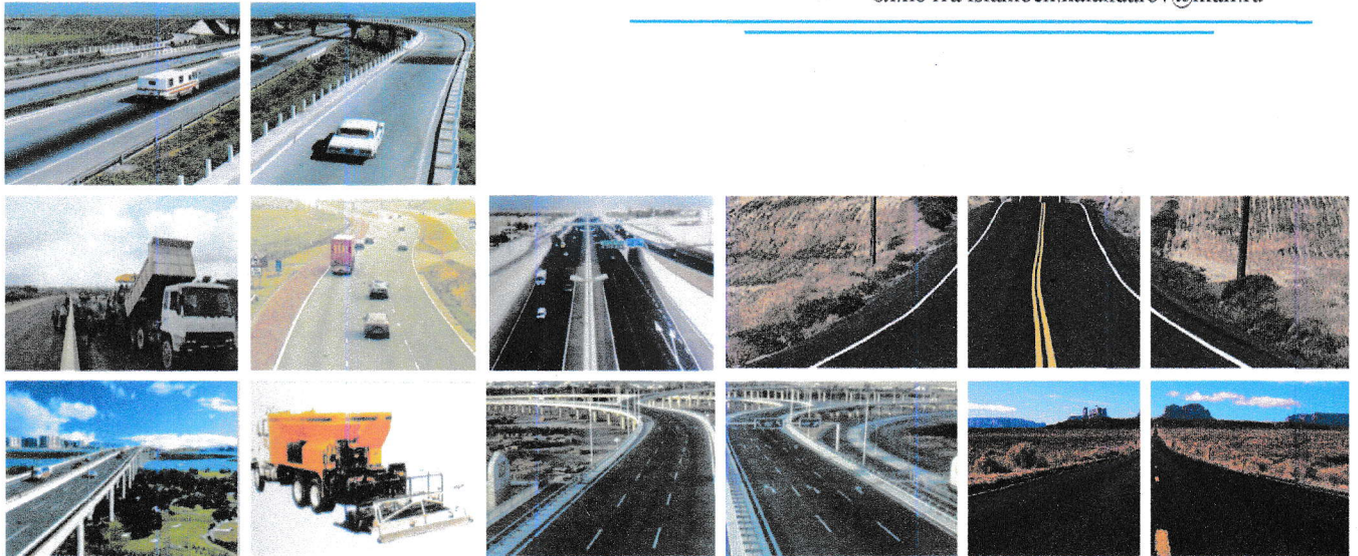




**ООО "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР"**

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 "Дауир МПЖ Х. Яссауий кошеси"  
протяженностью 0-1,141 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 "Дауир МПЖ Х. Яссауий кошеси  
протяженностью 0-1,141 км Тахтакупырского района**

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

**Гл.инженер:**

**Гл. инженер проекта:**



**С. Каипов**

**П. Амангелдиев**

г. Нукус -2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Исполнитель Управления благоустройства  
Таштакуйевского района  
Ж. Даулетмуратов  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### ООО «Жайхунжолжойбар»

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

Заказчик: Управления благоустройства Таштакуйевского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Таштакуйевский 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 пересечений 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 оснований 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  
Таштакуйевского района:

А. Даулетмуратов

Согласовано:  
Главный инженер  
ООО «Жайхунжолжойбар»:

С. Канпов

## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «текущий ремонт улицы "Дауир МПЖ Х. Яссауй кошеси" протяженностью 0-1,141 км Тахтакупырского района» разработан ООО «ЖайхунЖолЖойбар».

Задание на проектирование выдано Управления благоустройсво 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 корыта для основания механизированным способом

Состав оплачиваемых работ

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

#### Сопутствующие работы

2. Устройство основания из щебеночно-песчаной смеси толщиной 15 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 пневматических шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистовую отделку профилировщиком и окончательно уплотнить поверхностный слой катком с гладкими вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.

Материалы доставляются из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

## **II. Искусственные сооружения**

### Устройство водопропускных труб диаметром 300 мм

1. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300 мм одноковшовыми 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

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**

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216 ШНК 4. 01. 16-09: «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей на период с 01.04.2021г. по 31.03.2022 г. 2 квартал 2022 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

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 2-квартал 2022 г.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

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

где:

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn - 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:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий год, с 01.04.2021г. по 31.03.2022 г 2 квартал 2022 г., сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2 квартал.2022 г.

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - 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



## СВОДНАЯ СМЕТА

на Текущий ремонт улицы "Дауир МПЖ Х. Яссауйи кошеси" на  
участке 0-1,141 км Тахтакупырского района

(Составлен в текущих ценах)

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	5661,846
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	54153,696
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	31782,637
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	171790,982
5	ИТОГО:	263389,161
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	54969,318
7	ИТОГО:	318358,478
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	1018,747
9	ИТОГО:	319377,226
10	НДС 15%	47906,584
11	ИТОГО:	367283,809
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	6199,257
13	ВСЕГО:	373483,067

Рекомендуемая стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.



**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

на Текущий ремонт улицы "Дауир МПЖ Х. Ясауий коңеси" на участке 0-1,141 км Тахтакупырского района

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)								ВСЕГО:	
		на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 1- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 2- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 3- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 4- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 5- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 6- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 7- км Тахтакупырского района	на Текущий ремонт улицы "Х. Ясауий 8- км Тахтакупырского района		
1	2										
	ПРОТЯЖЕННОСТЬ, КМ	0,100	0,410	0,451	0,180					1,141	
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	416,123	1958,974	1900,612	1386,138					5661,846	
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4429,890	19963,213	21012,218	8748,374					54153,696	
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	1519,178	9831,578	6818,809	13613,072					31782,637	
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	14934,828	61875,482	67507,409	27473,263					171790,982	
5	ИТОГО:	21300,019	93629,247	97239,048	51220,846					263389,161	
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	4445,314	19540,424	20293,789	10689,791					54969,318	
6	ПОДРЯДЧИКА 20,87%										
7	ИТОГО:	25745,333	113169,671	117532,838	61910,636					318358,478	
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	82,385	362,143	376,105	198,114					1018,747	
9	ИТОГО:	25827,718	113531,814	117908,943	62108,751					319377,226	
10	НДС 15%	3874,158	17029,772	17686,341	9316,313					47906,584	
11	ИТОГО:	29701,876	130561,586	135595,284	71425,063					367283,809	
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	501,328	2203,704	2288,666	1205,559					6199,257	
13	ВСЕГО:	30203,204	132765,290	137883,950	72630,622					373483,067	

Составил: 

Проверил: 

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауий 1-кошеси" на участке 0-0,1 км Тахтакупырского района

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

21300,019 ТЫС.СУМ

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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,85	19042,88	416123
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			416123
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,27	331550,80	422230
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,28	331550,80	425983
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,69	280898,60	754966
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,03	338502,50	349646
6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,36	201950,90	274451
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,42	201950,90	84351
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,20	249862,20	549037
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,68	162621,00	436335
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,75	151426,50	416759
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEH" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,90	377706,90	716132
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			4429890
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	9219	ВОДА	М3	20,367	100,00	2037
13	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	86,26	17588,00	1517141
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			1519178
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
14	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1237,50	664,00	821700
15	С310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 193 КМ	ТН/КМ	27968,94	504,60	14113128
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			14934828
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			21300019

СОСТАВИЛ:

ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауий 1-кошеси" на участке 0-0,1 км Тахтакупырского района

(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>I. ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО</b>					
1	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ 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) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,150	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,88
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,59
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	1,90
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1237,50	
3	Е0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,150	
3.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,02
3.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	1,27
3.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,23
3.4	9219	ВОДА	М3	4	0,60
4	Е0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,150	
4.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	1,13
5	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,150	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,09
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,09
5.3	9219	ВОДА	М3	100	15,00
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	Е0102-027-03	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М2	0,454	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	0,676
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	0,232
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	0,445
7	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,454	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	18,886
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	6,665
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,053
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,688
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,649
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	1,857
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,418
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	2,275
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	4,767
7.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	152	69,008

1	2	3	4	5	6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	0,454	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,341
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,341
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,409
8.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	17,252
9	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ	27968,942	
ПЕРЕНОС ЛИНИИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ					
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,852	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАПУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,274	
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,285	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,688	
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,033	
6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,359	
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,418	
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,197	
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,683	
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,752	
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	1,896	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	9219	ВОДА	М3	20,367	
13	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	86,26	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	1237,5	
15	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ	27968,9424	

СОСТАВИЛ:

ПЛАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауи 2-кошеси" на участке 0-0,41 км Тахтакупырского района

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

93629,247 ТЫС.СУМ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозируем)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,87	19042,88	1958974
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1958974
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 ЛС.)	МАШ.-Ч	6,27	331550,80	2077371
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	5,24	331550,80	1738649
4	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	54548,00	1842
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,97	280898,60	3081390
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	0,18	338502,50	60768
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	4,71	338502,50	1593974
8	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6,69	201950,90	1350300
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,70	201950,90	344278
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,97	249862,20	2240894
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	10,95	162621,00	1780900
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,00	151426,50	1968022
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	9,33	377706,90	3523371
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,53	377706,90	201454
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			19963213
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
15	9219	ВОДА	М3	96,2085	100,00	9621
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,5862	40780,00	64685
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,6006	405000,00	243243
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	8,08	411116,52	3321821
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	352,07	17588,00	6192207
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			9831578
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
20	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	6088,50	664,00	4042764
21	С310-1193	ПЕРЕВОЗКА ПЩС НА 193 КМ	ТН/КМ	114155,18	504,60	57602702
22	С310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	16,54	504,60	8346
23	С310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	439,30	504,60	221670
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			61875482
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			93629247

СОСТАВИЛ:



ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауи 2-кошеси" на участке 0-0,41 км Тахтакупырского района

(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>					
1	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ 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	0,738	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	4,32
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	2,89
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	9,33
2	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	6088,50	
3	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,738	
3.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,08
3.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	6,27
3.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,11
3.4	9219	ВОДА	МЗ	4	2,95
4	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,738	
4.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	5,57
5	E0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,738	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	10,27
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	10,27
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	73,80
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	E0102-027-03	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М2	1,853	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	2,761
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	0,945
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	1,816
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,853	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	77,085
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	27,202
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,299
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,970
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,650
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,579
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,705
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	9,284
7.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	19,457
7.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	281,656

1	2	3	4	5	6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	1,853	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,390
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,390
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,668
8.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	70,414
9	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ	114155,177	
<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>					
10	E0101-058-02	УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,008	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	1,464
10.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,180
10.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	66,67	0,533
11	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,008	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,448
11.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,034
11.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	1010	8,080
12	C310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	16,540	
13	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	МЗ	1,540	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	7,284
13.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ	1,03	1,586
13.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,39	0,601
14	C310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	439,298	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,872	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	6,266	
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,244	
4	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,034	
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,970	
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,180	
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,709	
8	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6,686	
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,705	
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,969	
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	10,951	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	12,997	
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	9,328	

1	2	3	4	5	6
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		0,533
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	МЗ		
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ		96,2085
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ		1,5862
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М		0,6006
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		8,08
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
20	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ		352,07
21	С310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ		6088,5
22	С310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ		114155,1768
23	С310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ		16,53976
					439,29809

СОСТАВИЛ:



ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауи 3-кошеси" протяженность 0,451 км Тахтакупырского района

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**В текущих ценах**

97239,048 ТЫС.СУМ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов п	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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,81	19042,88	1900612
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1900612
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	6,46	331550,80	2142395
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,77	331550,80	1911763
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,06	280898,60	3388199
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,98	338502,50	1685831
6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	6,90	201950,90	1392566
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,87	201950,90	378557
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,86	249862,20	2464016
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	12,04	162621,00	1958221
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,58	151426,50	2057015
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	9,62	377706,90	3633655
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			21012218
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	9219	ВОДА	М3	100,54815	100,00	10055
13	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	387,125	17588,00	6808755
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			6818809
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
14	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	6279,08	664,00	4169306
15	С310-1193	ПЕРЕВОЗКА ШПС НА 193 КМ	ТН/КМ	125521,41	504,60	63338103
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			67507409
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			97239048

СОСТАВИЛ:



ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауй 3-кошеси" протяженностью 0,451 км Тахтакупырского района

(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>					
1	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ 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	0,761	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,86	4,46
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,92	2,98
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ		
3	Е0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	6279,08	
3.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		
3.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11	0,08
3.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	8,49	6,46
3.4	9219	ВОДА	МЗ	1,51	1,15
4	Е0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	4	3,04
4.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		
5	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,761	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	10,59
5.3	9219	ВОДА	МЗ	13,91	10,59
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	Е0102-027-03	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М2	2,038	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,49	3,036
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	1,039
7	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,038	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	84,760
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,68	29,911
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	4,727
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,92	12,062
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,43	2,914
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	4,09	8,333
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,92	1,875
7.9	9219	ВОДА	МЗ	5,01	10,208
7.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	10,5	21,394
				152	309,700

1	2	3	4	5	6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2		2,038
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	1,528
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	1,528
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,834
8.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	38	77,425
9	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ		125521,410
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		99,807
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		6,462
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,766
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		12,062
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,980
6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		6,896
7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,875
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,862
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		12,042
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		13,584
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		9,620
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
12	9219	ВОДА	МЗ		100,54815
13	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		387,125
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
14	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ		6279,075
15	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА 193 КМ	ТН/КМ		125521,41

СОСТАВИЛ:

ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:

С.КАИПОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауий 4-кошеси" на участке 0-0,18 км Тахтакупырского района

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

В текущих ценах

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

51220,846 ТЫС.СУМ.

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
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,79	19042,88	1386138
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1386138
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,29	331550,80	760014
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,30	331550,80	763767
4	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,10	54548,00	5525
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,82	280898,60	1353617
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,54	338502,50	182304
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,86	338502,50	628301
8	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,45	201950,90	494012
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,75	201950,90	151237
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,94	249862,20	984397
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,81	162621,00	782327
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,95	151426,50	749473
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	3,41	377706,90	1289038
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,60	377706,90	604361
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			8748374
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
15	9219	ВОДА	М3	36,627	100,00	3663
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	4,7586	40780,00	194056
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	1,8018	405000,00	729729
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	24,24	411116,52	9965464
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	154,66	17588,00	2720160
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			13613072
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
20	C310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ	2227,50	664,00	1479060
21	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 193 КМ	ТН/КМ	50146,96	504,60	25304155
22	C310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	49,62	504,60	25038
23	C310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	1317,89	504,60	665009
ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:			СУМ			27473263
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			51220846

СОСТАВИЛ:



ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ТАХТАКУПЫРСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауй 4-кошеси" на участке 0-0,18 км Тахтакупырского района

(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>					
1	Е0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ 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	0,270	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,86	1,58
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	3,92	1,06
2	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ		
3	Е0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	2227,50	
3.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,03
3.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	2,29
3.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,41
3.4	9219	ВОДА	МЗ	4	1,08
4	Е0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,270	
4.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	2,04
5	Е0102-006-0 1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,270	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	3,76
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	3,76
5.3	9219	ВОДА	МЗ	100	27,00
<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
6	Е0102-027-03	УСТРОЙСТВО КОРЫТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000М2	0,814	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,49	1,213
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,51	0,415
6.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,98	0,798
7	Е2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,814	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	33,862
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	11,950
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,888
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	4,819
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,164
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	3,329
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,749
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,078
7.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	8,547
7.10	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	152	123,728

1	2	3	4	5	6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2	0,814	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	0,611
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	0,611
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	0,733
8.4	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	38	30,932
9	C310-1193	ПЕРЕВОЗКА ЦПС НА 193 КМ	ТН/КМ	50146,958	
		ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
10	E0101-058-02	УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,024	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	4,393
10.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,539
10.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	66,67	1,600
11	E2201-021-08	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,024	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	7,344
11.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,22	0,101
11.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М	1010	24,240
12	C310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ	49,619	
13	E0801-01-01	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ	М3	4,620	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,73	21,853
13.2	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	М3	1,03	4,759
13.3	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,39	1,802
14	C310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ	1317,894	
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,790	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,292	
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,304	
4	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,101	
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,819	
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,539	
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,856	
8	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	2,446	
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,749	
10	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,940	
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	4,811	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,949	
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	3,413	

1	2	3	4	5	6
14	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		1,600
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	9219	ВОДА	МЗ		36,627
16	10951	КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	МЗ		4,7586
17	5033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ		1,8018
18	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 300 ММ SDR-17	М		24,24
19	41398	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		154,66
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
20	С310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА 5 КМ	ТН/КМ		2227,5
21	С310-1193	ПЕРЕВОЗКА ШПС НА 193 КМ	ТН/КМ		50146,9584
22	С310-1115	ПЕРЕВОЗКА П/Э ТРУБ НА 115 КМ	ТН/КМ		49,61928
23	С310-1191	ПЕРЕВОЗКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 191 КМ	ТН/КМ		1317,89427

СОСТАВИЛ:



ПАМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ:



С.КАИПОВ



Заместитель главы Тахтакуйарского района  
Р. Бекбергенов  
2022 г.



Ж. Даулетбаев  
2022 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауни конеси" протяженностью 1,141 км Тахтакуйарского района  
Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Тахтакуйарского района Е. Миназов, представитель управления благоустройства Тахтакуйарского района А. Даулетмуратов, Председатель "Дауир МПЖ" Б. Камалов, представитель проектной организации С. Каипов, составили дефектный акт в результате проверки обнаруженных дефектов и виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятия и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание
	км	пикетаж	начало	конец						
1	0,00	0+00	0+00	1+00	100	на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауни 1-конеси" на участке 0-0,1 км Тахтакуйарского района	9	10	11	12
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА										
1	0,00	0,10	0+00	1+00	100	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	0,150	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км, П/Э трубы-116 км, бут камень-191 км
2	0,00	0,10	0+00	1+00	100	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100x4,5 закругления 4 м2 (R=3м)	1000м2	0,454	
3	0,00	0,10	0+00	1+00	100	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100x4,5 закругления 4 м2 (R=3м)	1000м2	0,454	
на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауни 2-конеси" на участке 0-0,41 км Тахтакуйарского района										
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА										
1	0,00	0,41	0+00	4+10	410	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	0,738	
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА										
2	0,00	0,41	0+00	4+10	410	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	410x4,5 закругления 8 м2 (R=3м)	1000м2	1,853	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км, П/Э трубы-116 км, бут камень-191 км
3	0,00	0,41	0+00	4+10	410	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	410x4,5 закругления 8 м2 (R=3м)	1000м2	1,853	
ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ										
4	0,13	0,13	1+33	1+33		УКЛАДКА ВОДОПРОУСКНЫХ П/Э ТРУБ Д=300ММ С УСТРОЙСТВОМ ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ (2Х1,0Х0,4)	шт	п.м/м3	8/1,54	
на Текущий ремонт улицы "Х. Яссауни 3-конеси" протяженностью 0,451 км Тахтакуйарского района										
Участок №1 на участке 0-0,28 км										
ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА										
1	0,00	0,28	0+00	2+80	280	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ	160 м - 30 см, 120 м - 20 см	1000м2	0,432	
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА										
2	0,00	0,28	0+00	2+80	280	УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	280x4,5 закругления 8 м2 (R=3м)	1000м2	1,268	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км

№	Адрес работ				Состояние дорожных элементов	Мероприятия и виды работ заложенные в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед изм	Объем (всего)	Примечание
	км	от	до	пикетаж						
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
3	0,00	0,28	0+00	2+80		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 CM	280x4,5 закругления 8 м2 (R=3м)	1000м2	1,268	
						Участок №2 на участке 0-0,05 км				
						<b>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>				
1	0,00	0,05	0+00	0+50		УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	0,075	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км
						<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>				
2	0,00	0,05	0+00	0+50		УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	50x4,5	1000м2	0,225	
3	0,00	0,05	0+00	0+50		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 CM	50x4,5	1000м2	0,225	
						Участок №3 на участке 0-0,121 км				
						<b>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>				
1	0,00	0,12	0+00	1+21		УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	0,254	
						<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>				
2	0,00	0,12	0+00	1+21		УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	121x4,5	1000м2	0,545	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км
3	0,00	0,12	0+00	1+21		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 CM	121x4,5	1000м2	0,545	
						на Текущий ремонт улицы "Х. Ясавий 4-конеч" на участке 0-0,18 км Тактакуйырского района				
						<b>ЧАСТИЧНЫЙ РЕМОНТ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА</b>				
1	0,00	0,18	0+00	1+80		УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ РАБОТАМИ		1000м2	0,270	перевозка Грунт-5 км, ЩПС - 193 км, П/Э трубы-116 км, бут камень-191 км
						<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>				
2	0,00	0,18	0+00	1+80		УСТРОЙСТВО КОРЫТА ДЛЯ ОСНОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	180x4,5 закругление 4 м2 (R=3м)	1000м2	0,814	
3	0,00	0,18	0+00	1+80		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 CM	180x4,5 закругление 4 м2 (R=3м)	1000м2	0,814	
4	0,00	0,18	0+00	1+80		ПЕРЕНОС ЛЭП		шт	3	
						<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>				
	0,04	0,04	0+37	0+37		УКЛАДКА ВОДОПРОПУСКНЫХ П/Э ТРУБ Д=300ММ С	шт	п.м/м3	8/1,54	
	0,09	0,09	0+91	0+91		УСТРОЙСТВОМ ОГОЛОВКОВ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ (2X1,0X0,4)	шт	п.м/м3	8/1,54	
	0,13	0,13	1+29	1+29			шт	п.м/м3	8/1,54	

Главный архитектор Тактакуйырского района  
 Главный инженер управления благоустройства Тактакуйырского района  
 Председатель "Дауир МФЖ" МАНАЛЛА  
 Представитель проектной организации

Е. Минажов  
 А. Даулетмуратов  
 Б. Камалов  
 С. Каипов





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT  
VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI**  
«AVTOMOBIL YO'LLARIDAN FOYDALANISH VA  
TEKNIK HOLATINI TANHLI QILISH MARKAZI»  
UNITAR KORXONASI

«AVTOMOBIL YO'LLARIDAN  
FOYDALANISH VA TEKNIK HOLATINI  
TANHLI QILISH MARKAZI» UK

Тошкент ш.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ №224/1-2022**  
по проверке калькуляций стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозок грузов КР ЙМФУК  
(договор №233-1 от 25.04.2022 г.)

Разработчик: КР ЙМФУК

**1. Представленный материал:**

- 1.1. Письмо-заказ №132 от 20.04.2022 года.
- 1.2. Калькуляция прямых затрат стоимости эксплуатации машин и механизмов за 1 маш/час, и перевозок грузов за 1 тн/км, разработанный КР ЙМФУК без НДС по состоянию на 01.01.2022 г.
- 1.3. Расчет и расшифровка статей затрат на эксплуатацию машин и механизмов.
- 1.4. Расчет затрат на ремонт и техобслуживание автотранспорта по фактическим затратам за 2021 год.

**2. Результаты экспертизы:**

- 2.1. Расчеты стоимости автоуслуг выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, утвержденный приказом Госархитектрострой РУ от 06.05.2004 года №31, расчет стоимости эксплуатации машин механизмов выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектрострой РУ от 15.12.2003 года №75 и ШНК 4.01.16-09 «Курилиш бахосини шартномавий жорий нархда аниқлаш коидалари».
- 2.2. Нормы расхода смазочных материалов применены согласно приложения №3 вышеуказанного методической рекомендации. Цены на ГСМ приняты по текущим ценам согласно представленных счет-фактур.
- 2.3. Затраты на оплату труда принято по данным бухгалтерии с учетом отчислений на единый социальный платеж.

2.4. Амортизационные отчисления определены согласно приложения №1 «Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденный приказом Госархитектрострой РУ от 15.12.2003 года №75.

2.5. Уточнены затраты на текущий ремонт и техобслуживание согласно нормативной трудоемкости ремонтных работ и актам выполненных работ на машины и механизм.

**3. Вывод:**

3.1. Представленные калькуляции прямых затрат без расходов периода и рентабельности стоимости эксплуатации машин и механизмов и перевозки грузов разработанные КР ЙМФУК рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения без прочих затрат и НДС со следующими показателями:

№ п/п	Наименование машин-механизмов	Ед. изм.	Заявленные цены, сум	Рекомендуемые цены, сум	
				с топл.	без топл.
1	Трактор погрузчик Экскаватор ЗДХ SUPER	маш/ч	212 423	184 739,7	109 753,4
2	Трактор ТТЗ-100 99-47 ЖУ	маш/ч	129 105	100 278,8	47 702,2
3	Трактор ТТЗ-80-10	маш/ч	128 651	99 668,9	47 092,3
4	Каток дорожный КД-4,5	маш/ч	79 990	72 512,3	39 759,6
5	А/у/кладчик VOGELE 1800 ГУСН.	маш/ч	518 546	390 824,7	214 132,7
6	Дорожная разметочная Шмель-11А	маш/ч	266 785	197 759,7	86 573,1
7	Каток Хайм НД-70 8т	маш/ч	165 978	156 564,9	92 783,4
8	Маш.позрузчик XCMG-ZL 50	маш/ч	313 896	280 898,6	135 235,5
9	вод.МАЗ 95/029 САА	маш/ч	296393	173 253,1	109 471,6
10	Каток пнев-чий СР-221 DYNAPAC 22T.	маш/ч	358 138	201 950,9	149 374,3
11	Автовышка SAZPNR 66-LL(SUZUKI)	маш/ч	278 505	136 370,3	120 855,9
12	Поливомочная машина МАЗ 533702	маш/ч	223 861	151 426,5	98 849,9
13	Кранманипулятор КАМАЗ-43253 КМУ-335	маш/ч	350 340	212 616,9	136 768,6
14	Каток кулачковый SP 20 MP SHANTUI 20T.	маш/ч	416 797	288 830,6	150 924,7
15	К.Д.М. MAN CLA 18.280 4x2 BB CS 45	маш/ч	260 411	204 233,5	128 365,2
16	Каток Бомарг	маш/ч	244 670	162 621,0	110 044,4



17	Бульдозер SHANTUI SD16	маш/ч	499 359	338 502,5	179 910,7
18	Каток XCVG XD121	маш/ч	382 857	249 862,2	153 328,1
19	Автогудронатор ISUZU FVR33GLD	маш/ч	259 769	179 372,0	108 695,2
20	Экскаватор XCMG XE260C 1,25м3	маш/ч	542 455	377 706,9	217 391,3
21	Автогрейдер SHANTUI SG21-3	маш/ч	568 285	446 711,2	203 662,0
22	Тандемный двухвалцовый выбросокат XCMG XD	маш/ч	265 594	201 013,3	113 960,2
23	Пнемокаток XCMG XP-163	маш/ч	229 723	172 693,1	98 768,7
24	Автокран MAN GLA 31-280 6x4 KC55730	маш/ч	334 835	234 986,8	150 519,4
25	Дорожная фреза XCMG XM 200	маш/ч	1 217 479	890 526,0	421 647,9
26	Кранманипулятор MAN GLA 16220 4x2 BB	маш/ч	216 948	180 871,6	113 642,5
27	Автогрейдер XCM GR 165	маш/ч	434 526	331 550,8	172 097,1

№ п/п	Наименование автотранспорта	Расстояние Перевозки грузов км	Заявленные цены, сум	Рекомендуемые цены, сум		Рекомендуемые цены, сум	
				с ГСМ	без ГСМ	с ГСМ	без ГСМ
		ТН км	сум	ТН км	маш/ч	ТН км	маш/ч
1	Автосамосвал STEYR O LONG-2000 (25 тн)	10	869,9	664,0	228 235,5	373,9	128 544,5
		30	619,0	630,5	236 440,0	346,8	130 036,9
		50	570,2	618,9	241 738,9	336,5	131 446,5
		80	557,4	614,7	245 678,9	333,1	133 248,6
		100	521,9	593,6	253 552,3	319,8	134 931,7
2	Автосамосвал ЗИЛ-130 (5,8 тн)	1	474,6	580,0	271 880,5	299,7	140 492,8
		5	2045,2	2453,2	56 913,4	1383,2	32 030,4
		10	1458,1	1313,8	80 964,1	572,5	35 282,8
		20	1263,8	1188,6	86 172,9	467,3	35 330,9
		30	1166,7	1110,6	88 570,1	429,3	34 237,3
		40	1090,8	1092,5	95 050,9	418,8	36 430,1
		50	1052,8	1079,0	97 001,6	408,7	36 743,2
			1030,0	1057,6	99 676,7	389,8	36 735,6

3	Автосамосвал MAZ-5551 (10 тн)	1	1431,4	1606,4	80 317,5	834,1	41 703,8
		5	1012,7	994,4	111 870,4	412,7	46 429,7
		10	930,8	930,8	106 604,8	372,1	46 511,8
		20	870,9	874,7	118 348,3	328,9	49 338,7
		50	811,7	857,0	133 612,4	318,2	49 714,4
		100	807,9	846,6	137 576,8	310,3	50 426,7
4	Автосамосвал MAN TGS 33360 (20 тн)	1	2058,0	1923,1	153 844,4	304,2	51 330,8
		5	1220,6	1218,8	167 579,4	901,6	120 843,9
		10	1026,9	1131,6	169 736,7	826,3	123 977,4
		20	1019,1	944,2	188 834,7	647,2	129 449,0
		50	907,6	852,0	202 348,9	559,7	132 921,9
		100	892,5	827,3	206 823,0	536,4	134 109,9
5	Седелный тягач MAN TGS 26400 с п/п UAT (60 тн)	1	763,2	806,3	211 648,8	516,1	135 477,3
		5	-	679,2	254 693,9	539,8	202 440,5
		10	-	591,4	266 149,6	454,9	204 738,4
		20	-	556,3	271 185,4	421,3	205 378,5
		50	-	534,0	280 331,8	399,7	207 838,1
		100	-	504,6	283 837,7	370,8	208 549,7

3.2. Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком согласно ЦИСК 4.01.16-09.  
3.3. УП «Автомобил кулларидаи фойдалиши ва техник холатини тахлил қилиш маркази» не несет ответственность за достоверность представленных Разработчиком исходных данных.

Главный специалист

Ю.Тохтаев



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Директор Каратауского ЭЛУП  
 Т.Палмуратов  
 2022 г

Временная Калькуляция

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

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

(самовывоз)

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%.

Составил:

*Signature*

Проверил:

*Signature*



ИД ВОЗДУШНОГО ПОДАРОЧНИКА: группа от РЕ-100 01.01.2022 действует до 31.01.2022



№	ДИАМЕТР ТРУБЫ	SDR	Голщина стенки трубы	Длина выделенных труб	Рабочее давление	Расчетная масса 1м трубы, кг	Цена за 10м (руб/м)
1	0105	SDR-9	2,0 ± 0,1	10м (ру/ру)	20	0,094	2,444
2	020	SDR-11	2,0 ± 0,3	10м (ру/ру)	16	0,162	4,212
		SDR-9	2,3 ± 0,4	10м (ру/ру)	20	0,139	3,614
3	025	SDR-9	2,8 ± 0,4	10м (ру/ру)	20	0,308	5,408
		SDR-11	2,8 ± 0,5	10м (ру/ру)	16	0,180	4,680
4	032	SDR-9	3,0 ± 0,5	10м (ру/ру)	20	0,341	8,866
		SDR-11	3,0 ± 0,4	10м (ру/ру)	16	0,220	7,540
		SDR-9	3,5 ± 0,6	10м (ру/ру)	20	0,531	13,806
5	035	SDR-11	3,7 ± 0,5	10м (ру/ру)	16	0,449	11,674
		SDR-21	2,0 ± 0,4	10м (ру/ру)	10	0,311	8,086
		SDR-9	3,6 ± 0,7	10м (ру/ру)	20	0,3249	6,474
		SDR-11	4,6 ± 0,6	10м (ру/ру)	16	0,695	18,070
6	036	SDR-17	3,0 ± 0,4	10м (ру/ру)	10	0,473	12,298
		SDR-21	2,4 ± 0,5	10м (ру/ру)	8	0,376	9,776
		SDR-9	7,1 ± 0,9	10м (ру/ру)	20	1,841	47,866
		SDR-11	5,8 ± 0,7	10м (ру/ру)	16	1,315	34,138
		SDR-17	3,8 ± 0,5	10м (ру/ру)	10	1,096	28,496
7	035	SDR-21	3,0 ± 0,5	10м (ру/ру)	8	0,753	19,578
		SDR-26	2,4 ± 0,4	10м (ру/ру)	6,3	0,582	15,132
		SDR-9	8,4 ± 1,0	10м (ру/ру)	20	2,520	63,520
		SDR-11	6,8 ± 0,8	10м (ру/ру)	16	1,529	39,254
		SDR-17	4,5 ± 0,6	10м (ру/ру)	10	1,064	27,664
8	075	SDR-21	3,6 ± 0,6	10м (ру/ру)	8	0,831	21,606
		SDR-26	2,9 ± 0,4	10м (ру/ру)	6,3	0,706	18,156
		SDR-9	10,1 ± 1,2	10м (ру/ру)	20	2,655	69,030
		SDR-11	8,2 ± 1,0	10м (ру/ру)	16	2,219	57,698
		SDR-17	5,4 ± 0,9	10м (ру/ру)	10	1,35	35,100
9	099	SDR-21	4,3 ± 0,7	10м (ру/ру)	8	1,19	30,940
		SDR-26	3,5 ± 0,5	10м (ру/ру)	6,3	1,027	26,702
		SDR-33	2,8 ± 0,4	10м (ру/ру)	5	0,782	20,432
		SDR-9	12,4 ± 1,4	10м (ру/ру)	20	3,538	102,388
		SDR-11	10,1 ± 1,1	10м (ру/ру)	16	3,277	85,202
		SDR-17	6,6 ± 0,8	10м (ру/ру)	10	2,266	58,916
10	0110	SDR-21	5,3 ± 0,8	10м (ру/ру)	8	1,78	46,280
		SDR-26	4,2 ± 0,6	10м (ру/ру)	6,3	1,507	39,182
		SDR-33	3,4 ± 0,5	10м (ру/ру)	5	1,16	30,160
		SDR-41	2,7 ± 0,4	10м (ру/ру)	4	0,93	24,180
		SDR-9	14,1 ± 1,5	10м (ру/ру)	20	5,066	131,716
		SDR-11	11,4 ± 1,3	10м (ру/ру)	16	4,257	110,682
11	0125	SDR-17	7,4 ± 0,9	10м (ру/ру)	10	2,891	75,166
		SDR-21	6,0 ± 0,9	10м (ру/ру)	8	2,29	59,540
		SDR-26	4,9 ± 0,6	10м (ру/ру)	6,3	1,928	50,128
		SDR-33	3,9 ± 0,5	10м (ру/ру)	5	1,5	49,000
		SDR-9	15,7 ± 1,7	10м (ру/ру)	20	5,568	165,568
		SDR-11	12,7 ± 1,4	10м (ру/ру)	16	5,299	137,774
		SDR-17	8,3 ± 1,0	10м (ру/ру)	10	3,628	94,328
12	0140	SDR-21	6,7 ± 1,1	10м (ру/ру)	8	2,89	75,140
		SDR-26	5,4 ± 0,7	10м (ру/ру)	6,3	2,438	64,388
		SDR-33	4,3 ± 0,6	10м (ру/ру)	5	1,87	48,620
		SDR-9	17,9 ± 1,9	10м (ру/ру)	20	8,286	215,436
		SDR-11	14,9 ± 1,6	10м (ру/ру)	16	6,954	180,804
		SDR-17	9,5 ± 1,1	10м (ру/ру)	10	4,727	122,902
13	0160	SDR-21	7,7 ± 1,2	10м (ру/ру)	8	3,77	98,020
		SDR-26	6,2 ± 0,8	10м (ру/ру)	6,3	3,197	83,122
		SDR-33	4,9 ± 0,6	10м (ру/ру)	5	2,41	62,660
		SDR-41	3,9 ± 0,5	10м (ру/ру)	4	1,98	51,480
		SDR-9	20,1 ± 2,2	10м (ру/ру)	20	10,497	273,932
		SDR-11	16,4 ± 1,8	10м (ру/ру)	16	8,790	228,540
14	0180	SDR-17	10,7 ± 1,2	10м (ру/ру)	10	5,971	155,246
		SDR-21	8,6 ± 1,1	10м (ру/ру)	8	4,73	122,980
		SDR-26	6,9 ± 0,8	10м (ру/ру)	6,3	3,96	102,860
		SDR-33	5,5 ± 0,7	10м (ру/ру)	5	3,030	79,300

15	0240	SDR-9	22,4 ± 2,4	10м (ру/ру)	20	12,969	337,194
		SDR-17	11,9 ± 1,3	10м (ру/ру)	16	7,360	191,360
		SDR-21	9,6 ± 1,5	10м (ру/ру)	8	5,880	152,880
		SDR-26	7,7 ± 0,9	10м (ру/ру)	6,3	4,913	127,718
		SDR-33	6,2 ± 0,8	10м (ру/ру)	5,0	3,82	99,310
		SDR-41	4,2 ± 0,6	10м (ру/ру)	4	3,001	78,780
		SDR-9	25,3 ± 2,7	10м (ру/ру)	20	16,114	426,761
		SDR-11	20,5 ± 2,2	10м (ру/ру)	16	13,707	356,382
		SDR-17	13,4 ± 1,5	10м (ру/ру)	10	9,344	242,944
		SDR-21	10,8 ± 1,2	10м (ру/ру)	8	7,629	198,354
		SDR-26	8,6 ± 1,0	10м (ру/ру)	6,3	6,172	160,472
		SDR-33	6,9 ± 0,8	10м (ру/ру)	5	4,76	123,760
		SDR-9	27,9 ± 2,9	10м (ру/ру)	20	20,152	533,952
		SDR-17	14,8 ± 1,6	10м (ру/ру)	16	11,435	297,310
		SDR-21	11,9 ± 1,8	10м (ру/ру)	8	9,1	236,600
		SDR-26	9,6 ± 1,1	10м (ру/ру)	6,3	7,643	198,718
		SDR-33	7,7 ± 0,9	10м (ру/ру)	5,0	5,9	153,400
		SDR-41	6,2 ± 0,8	10м (ру/ру)	4	4,81	125,060
		SDR-9	31,3 ± 3,3	10м (ру/ру)	20	25,344	658,944
		SDR-11	25,4 ± 2,7	10м (ру/ру)	16	21,128	549,328
		SDR-17	16,6 ± 1,8	10м (ру/ру)	10	14,368	373,568
		SDR-21	13,4 ± 2,1	10м (ру/ру)	8	11,5	299,090
		SDR-26	10,7 ± 1,2	10м (ру/ру)	6,3	9,573	247,598
		SDR-33	8,6 ± 1,0	10м (ру/ру)	5	7,38	191,890
		SDR-9	35,2 ± 3,7	10м (ру/ру)	20	32,059	833,534
		SDR-11	28,6 ± 3,0	10м (ру/ру)	16	26,731	695,006
		SDR-17	18,7 ± 3,0	10м (ру/ру)	10	18,184	472,784
		SDR-21	15,0 ± 2,3	10м (ру/ру)	8	14,500	377,000
		SDR-26	12,1 ± 1,4	10м (ру/ру)	6,3	12,149	315,874
		SDR-33	9,7 ± 1,1	10м (ру/ру)	5	9,33	243,100
		SDR-41	7,7 ± 0,9	10м (ру/ру)	4	7,49	194,740
		SDR-9	39,7 ± 4,1	10м (ру/ру)	20	40,686	1,057,836
		SDR-11	32,2 ± 3,4	10м (ру/ру)	16	33,940	882,440
		SDR-17	21,1 ± 2,3	10м (ру/ру)	10	23,161	602,186
		SDR-21	16,9 ± 2,6	10м (ру/ру)	8	18,4	478,400
		SDR-26	13,6 ± 1,5	10м (ру/ру)	6,3	15,320	398,320
		SDR-33	10,9 ± 1,2	10м (ру/ру)	5	11,800	306,800
		SDR-41	8,7 ± 1,0	10м (ру/ру)	4	9,530	247,780
		SDR-9	44,7 ± 4,6	10м (ру/ру)	20	51,607	1,341,782
		SDR-11	36,3 ± 3,8	10м (ру/ру)	16	43,078	1,120,028
		SDR-17	23,7 ± 2,5	10м (ру/ру)	10	29,253	760,058
		SDR-21	19,1 ± 2,9	10м (ру/ру)	8	23,4	608,406
		SDR-26	15,3 ± 1,7	10м (ру/ру)	6,3	19,453	503,310
		SDR-33	12,3 ± 1,4	10м (ру/ру)	5	15,1	392,600
		SDR-41	9,5 ± 1,1	10м (ру/ру)	4	12,1	314,600
		SDR-9	50,3 ± 5,2	10м (ру/ру)	20	65,354	1,690,204
		SDR-11	40,9 ± 4,2	10м (ру/ру)	16	54,507	1,417,182
		SDR-17	26,7 ± 2,8	10м (ру/ру)	10	37,027	962,202
		SDR-21	21,5 ± 3,3	10м (ру/ру)	8	29,6	769,600
		SDR-26	17,2 ± 1,9	10м (ру/ру)	6,3	24,566	638,716
		SDR-33	13,8 ± 1,5	10м (ру/ру)	5	19	494,000
		SDR-41	11,4 ± 1,3	10м (ру/ру)	4	15,2	395,200
		SDR-9	55,8 ± 5,7	10м (ру/ру)	20	80,496	2,092,896
		SDR-11	45,3 ± 4,7	10м (ру/ру)	16	67,280	1,749,280
		SDR-17	29,7 ± 3,1	10м (ру/ру)	10	45,741	1,189,266
		SDR-21	23,9 ± 3,6	10м (ру/ру)	8	36,5	949,000
		SDR-26	19,1 ± 2,1	10м (ру/ру)	6,3	30,298	787,748
		SDR-33	15,3 ± 1,7	10м (ру/ру)	5	21,4	608,400
		SDR-41	12,3 ± 1,4	10м (ру/ру)	4	19	494,000
		SDR-9	62,8 ± 6,4	10м (ру/ру)	20	100,909	2,625,924
		SDR-11	50,8 ± 5,2	10м (ру/ру)	16	84,246	2,190,396
		SDR-17	33,2 ± 3,5	10м (ру/ру)	10	57,323	1,490,450
		SDR-21	26,7 ± 4,1	10м (ру/ру)	8	45,8	1,190,800
		SDR-26	21,4 ± 2,3	10м (ру/ру)	6,3	37,939	986,414
		SDR-33	17,2 ± 1,9	10м (ру/ру)	5	29,4	764,400
		SDR-41	13,7 ± 1,5	10м (ру/ру)	4	23,6	613,600
		SDR-9	70,3 ± 7,3	10м (ру/ру)	20	127,810	3,323,060
		SDR-11	57,2 ± 5,9	10м (ру/ру)	16	106,774	2,776,124
		SDR-17	37,4 ± 3,9	10м (ру/ру)	10	72,573	1,886,898
		SDR-21	30,0 ± 4,5	10м (ру/ру)	8	57,8	1,502,800
		SDR-26	24,3 ± 2,6	10м (ру/ру)	6,3	48,081	1,250,106
		SDR-33	19,3 ± 2,1	10м (ру/ру)	5	37,1	964,600
		SDR-41	15,4 ± 1,7	10м (ру/ру)	4	29,9	



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: [expertiza.rk@mail.ru](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: 06-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64053**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi, Taxtakupir tumani, "Daur" MFY xududidagi X.Yassauiy ko'chasi 0-1,141 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - QR, Taxtakupir tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "JAYHUNJOLJOYBAR" 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 ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61124

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 28-sentyabrdagi 76-K-sonli buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi, Taxtakupir tumani, "Daur" MFY xududidagi X.Yassauiy ko'chasi 0-1,141 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. Loyihalananayotgan ob'ektning 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 367 283,809 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 319 377,225 ming so'm.

QQS: 47 906,584 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 6 199,257 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-bob 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, Taxtakupir tumani, "Daur" MFY xududidagi X.Yassauiy ko'chasi 0-1,141 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI