

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Элликкалга туман Ободонлаштириш бошқармаси

бошлғи  Н.Сержанов



«3» август 2022 год

### ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

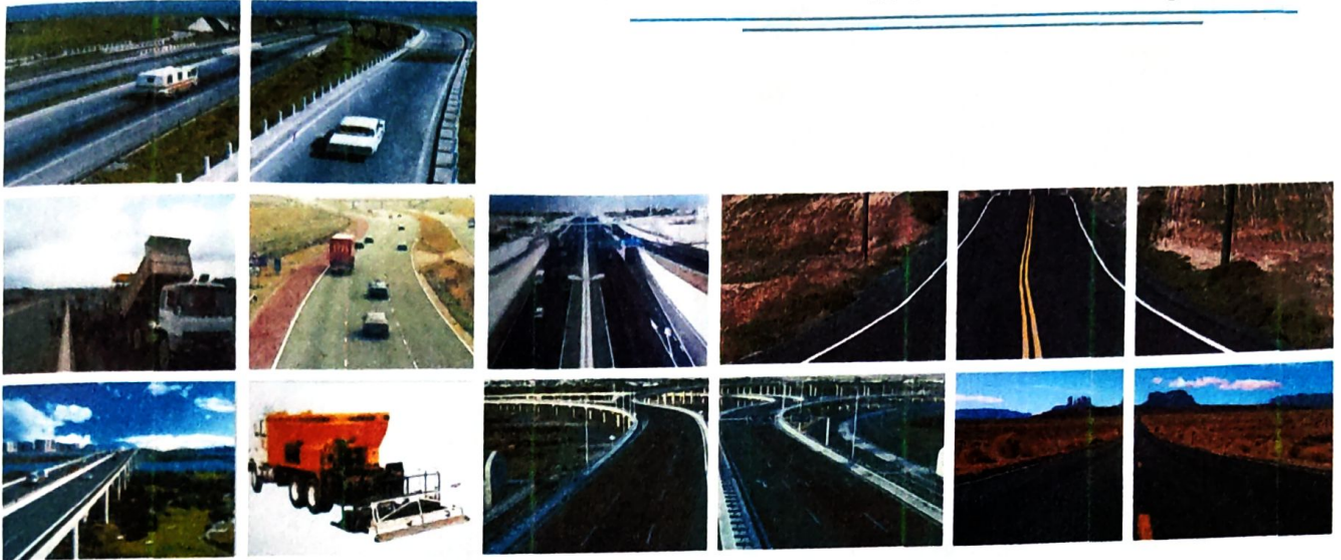
Элликкалга тумани Навоий ОФЙ Богёб ахоли пунктида пиёдалар йулакчасини жорий таъмирлаш ишларини бажариш

№	Бўлимлар номи	Багафсил
1	Буюртмачи	Элликкалга тумани Ободонлаштириш бошқармаси
2	ТАЪМИРТАЛАБ ОБЪЕКТ	Элликкалга туман тумани Навоий ОФЙ Богёб ахоли пунктида пиёдалар йулакчасини жорий таъмирлаш ишларини бажариш
5	Буюртмачи манзили	Бустон ш. Турткул шох кучаси 1 уй
6	Алоқа	Н.Сержанов 95-605-26-55 А.Хаджиев 97-348-31-03
7	Иштирокчилар учун талаб	ЎзРҚ-684нинг 59-моддаси талабларига риоя қилиш
8	Объект манзили	Элликкалга тумани Гулистон ОФЙ
8	Тижорат таклифини топшириш шартлари	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> портали орқали электрон шаклда
9	Бошлангич нарх	165 935 610 сум
10	Ишларни бажариш вақти	2022 йил август ойи
11	Техника хавфсизлиги бўйича талаб	Иш вақтида тўлиқ хавфсизлик қодаларига риоя қилиш
12	Молиялаштириш манбаси	Обод қишлоқ дастури



**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 тротуаров вдоль а/д 4н 33  
Богеп н/п, 016 ТQК 5, 016 ТQК 1на «ССГ Навоий»  
Элликалинского района протяженностью 1,4 км.

Пояснительная записка, сводная  
смета, локально-ресурсные сметы

г. НУКУС - 2022 г.

Экз №

ООО «Жайхунжолжойбар»

**Сметная документация**

*на текущий ремонт тротуаров вдоль а/д 4н 33 Боген н/п, 016  
ТQК 5, 016 ТQК 1 на «ССГ Навоий» Элликалинского района  
протяженностью 1,4 км.*

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

Гл.инженер:

Гл. инженер проекта:



С. Каипов

П. Амангелдиев

г. Нукус -2022 г.

ОПИСЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ЭЛЛИКҚАЛЪА ТУМАНИ "НАВОИЙ"  
ОФИДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Т.р	Номламини	бет
1	2	3
1	Техническое задание	3
2	Пояснительная записка	4
3	Сводная смета	6
4	Локальный ресурсный сметный расчет	7
5	Локальная ресурсная ведомость	8
6	Ведомость дефектов	9
7	Обоснование цен	10



УТВЕРЖДАЮ

Эликкала тумани ободонлаштириш  
бошқармаси бошлиғи

Н.Сержанов

2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Заказчик: Управление благоустройства Эликкалинского района

Основание на проектирование: дефектный акт

Местонахождение: Эликкалинский 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 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 Эликкалинского района:  
А.Саудалимов



## Общая пояснительная записка.

### I. Введение.

Сметная документация на «текущий ремонт тротуаров вдоль в/д 4и 33 Богер и/п, 016 ТQК 5, 016 ТQК 1 на «ССГ Навоий» Элликалинского района протяженностью 1,4 км» разработан ООО «Жайхунжолжойбар».

Задание на проектирование выдано Служба единого заказчика «Инжиниринговая компания» Сов.Мин.РК.

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 до 20 см автогрейдером
- 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 оснований толщиной 10 см под тротуары из щебеночно-песчаной смеси

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

- Планировка и укатка земляного полотна
- Рассыпь и разравнивание щебеночно-песчаной смеси
- Укатка с поливкой водой

2. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 10 см

Состав оплачиваемых работ

- Установка, разборка и перенос деревянных щитов опалубки
- Установка и крепление деревянных прокладок со штырями в местах устройства расширения и установка штырей в продольных швах и швах сжатия
- Устройство температурных швов
- Укладка бетона с уплотнением и отделкой покрытия машинами
- Уход за покрытием с увлажнением

### 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 № ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата работников строителей за октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Республике Каракалпакстан, согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за IV-кв 2021 г.

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 соответствии с документацией 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 = 1,2;

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на одного человека, определенная на основе статистических данных за предыдущий 4 квартал 2021 г., сум./месяц

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год.

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 15 %.

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 ТРОТУАРОВ ЭЛЛИКҚАЛЪА ТУМАНИ  
"НАВОИЙ" ОФИДА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум.)
1	2	3
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	17498,408
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	11287,508
3	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	78474,468
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	11736,533
5	ИТОГО:	118996,917
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 20,87%	24834,657
7	ИТОГО:	143831,574
8	СТРАХОВАНИЕ 0,32%	460,261
9	ИТОГО:	144291,835
10	НДС 15%	21643,775
11	ИТОГО:	165935,610
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	9595,733
13	ВСЕГО:	175531,343

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



Заказчик:



Проектировщик:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ЭЛЛИККАЛИНСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**

(локальная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ЭЛЛИККАЛЪА ТУМАНИ "НАВОИЙ" ОФЙДА ПИЁДАЛАР  
ЙЎЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

118996917,1 СУМ

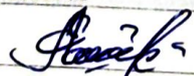
№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	922,84	18961,43	17498408
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>17498408</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,08	54548	168165
3		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	25,24	76946	1942471
4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	25,84	780	20156
5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,11	105272	327609
6		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11	149977	16992
7		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,24	1081	2422
8		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,78	655	8369
9		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	950	129
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,94	82994	161248
11		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	23,36	85750	2003206
12		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,26	76681	19843
13		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,75	3164	37163
14		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0023	127627	289
15		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	4,64	147918	686487
16		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,03	126853	3441
17		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	50,49	97872	4942002
18		ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0008	101814	83
19		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	862	76
20		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	4,54	125342	568477
21		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	12,78	29654	378879
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>11287508</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
22		АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,0120576	678000	8175
23		БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (М-150)	МЗ	3,8971548	352200	1372578
24		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	МЗ	183,294	352200	64556147

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.3)

201400110

1	2	3	4	5	6	7
25		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,033912	5913040	200523
26		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000955185	23600000	22542
27		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,043556436	3391300	147713
28		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0176	3391300	59687
29		ВОДА	М3	372,451527	1000	372452
30		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,16173	2650000	428585
31		КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	М3	1,1	1452225,45	1597448
32		ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,007536	4150109,65	31275
33		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,037061178	3391300	125686
34		МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00595344	6898010	41067
35		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,23361	3531772,17	825057
36		МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,018536	6618338	122678
37		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,794	90000	251460
38		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	71,88	3000	215640
39		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,43128	3391300	1462600
40		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,052344138	3391300	177515
41		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,008405628	3391300	28506
42		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2,47966026	12320	30549
43		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001967681	5205222	10242
44		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,05652	694721	39266
45		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,121	573470	69390
46		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,00437088	5178000	22632
47		ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 400 ММ	М	9	87242,53	785183
48		ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	226,68	22881,8	5186840
49		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	11,3211	25000	283028
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>78474468</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
50		ПЕРЕВОЗКА А/Ц ТРУБ НА 7 КМ	ТН/КМ	4,22	1012,7	4275
51		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 2 КМ	ТН/КМ	468,68	1012,7	474630
52		ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 137 КМ	ТН/КМ	376,75	630,3	237466
53		ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ	ТН/КМ	15613,72	705,8	11020162
		<b>ИТОГО ПО ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>11736533</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>118996917</b>

СОСТАВИЛ



П. АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ



С. КАИПОВ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ ЭЛЛИККАЛИНСКОГО РАЙОНА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ЭЛЛИККАЛЬА ТУМАНИ "НАВОИЙ" ОФИДА ПИБЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
1	E0101-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,142	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	1,620
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	1,113
1.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	3,586
2	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 2 КМ	ТН/КМ	468,7	
3	E0102-003-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,142	
3.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	1,80
3.2	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	2,28	0,32
4	E0102-002-06 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-002-3	1000М3	0,142	
4.1	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	11,4	1,62
5	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,142	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,98
5.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,98
5.3	9219	ВОДА	М3	100	14,20
6	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ	100М2	17,97	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	436,67
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	20,67
6.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	23,36
6.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	8,45
6.5	9219	ВОДА	М3	2	35,94
6.6	14160	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	226,42
7	E310-1041	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ	ТН/КМ	15595,95	
8	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000М2	1,797	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	249	447,45
8.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	5,18
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	7,11	12,78
8.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	11,23
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	40,07
8.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	7,11	12,78
8.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7	3,05
8.8	9219	ВОДА	М3	178	319,87
8.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,3	11,32
8.10	2108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,23

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.3)

20140011

1	2	3	4	5	6
8.12	6180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД. БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,4
8.13	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	М3	102	183,2
8.14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	71,3
9	E310-1007	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	403,25	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	24,0
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	24,0
		<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ</b>			
13	E0101-058-02	УДЛИНЕНИЕ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300-600 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,009	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	183,06	1,0
13.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22,44	0,0
13.3	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	66,67	0,0
14	E2201-001-07 ДОП.4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,009	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	539	4,0
14.2	25499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,31	0,0
14.3	45086	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 400 ММ	М	1000	9,0
15	E310-1007	ПЕРЕВОЗКА А/Ц ТРУБ НА 7 КМ	ТН/КМ	4,22	
16	E3001-010-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОГОЛОВКОВ ТРУБ	100М3	0,0325	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	319	10,0
16.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	58,65	1,0
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,55	0,0
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0
16.5	23469	ВОДА	М3	60	1,0
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025	0,0
16.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0515	0,0
16.8	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	64,9	2,0
16.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,97	0,0
16.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	1,14	0,0
16.11	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1,37	0,0
16.12	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,22	0,0
16.13	41360	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (М-150)	М3	102	0,0
9	E310-1007	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	7,28	
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	0,0
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	0,0
		<b>УДЛИНЕНИЕ Ж/Б ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ</b>			
20	E0101-060-02	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ 2 М ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	КМ	0,002	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	481,38	0,0
20.2	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	56,65	0,0
20.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,41	0,0
20.4	2270	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	174,64	0,0
21	E3007-010-01	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ	М3	0,20	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,0

1	2	3	4	5	6
21.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,04
21.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,10
21.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,09
21.5	23194	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,29	0,26
22	E310-1041	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ	ТН/КМ	17,77	
23	E3007-002-03	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ I М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 3/4 М	МЗ	1,10	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,84	9,72
23.2	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	4,13	4,54
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,12
23.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	0,12
23.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,01	0,01
23.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,016	0,02
23.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,54	2,79
23.8	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	МЗ	1	1,10
24	C310-1137	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 137 КМ	ТН/КМ	376,75	
25	E3008-023-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ ДВУХСЛОЙНОЙ	100М2	0,075	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	5,38
25.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,85	0,21
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00
25.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,03
25.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	0,39
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01
25.7	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,75	0,06
25.8	23469	ВОДА	МЗ	2	0,15
25.9	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т	0,16	0,01
25.10	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,03
25.11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,01
25.12	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,1	0,01
25.13	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,01
25.14	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	0,058	0,00
26	E3001-010-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОГОЛОВКОВ ТРУБ	100МЗ	0,0057	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	319	1,83
26.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	58,65	0,34
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,55	0,02
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00
26.5	23469	ВОДА	МЗ	60	0,34
26.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,025	0,00
26.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0515	0,00
26.8	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	64,9	0,37
26.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,97	0,01
26.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	1,14	0,01
26.11	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	1,37	0,01
26.12	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,22	0,00
26.13	41360	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (М-150) границ - 5	МЗ	102	0,59

1	2	3	4	5	6
9	E310-1007	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 7 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т		1,29
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	0,08
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	0,08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ		

1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		922,84
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,08
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		25,24
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		25,84
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,11
6	265	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 121 (165) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,11
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		2,24
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		12,78
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,14
10	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		1,94
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		23,36
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,26
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		11,75
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,0023
15	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч		4,64
16	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		0,03
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		50,49
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0008
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,09
20	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч		4,54
21	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		12,78
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
22	30002	АСБЕСТ-НАПОЛНИТЕЛЬ	Т		0,0120576
23	41360	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ (М-150)	МЗ		3,8971548
24	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ) М-150	МЗ		183,294
25	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,033912
26	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,000955185
27	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ		0,043556436
28	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,0176
29	9219	ВОДА	МЗ		372,451527
30	6053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,16173
31	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ (ЗВЕНЬЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000ММ)	МЗ		1,1
32	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,007536
33	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ		0,037061178
34	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,00595344
35	2108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,23361
36	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,018536
37	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		2,794
38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		71,88

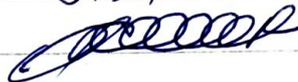
1	2	3	4	5	6
39	6180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,43128
40	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3		0,052344138
41	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,008405628
42	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		2,47966026
43	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,001967681
44	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3		0,05652
45	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3		0,121
46	34006	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т		0,00437088
47	45086	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 400 ММ	М		9
48	23194	ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		226,68
49	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		11,3211
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>			
50	С310-1007	ПЕРЕВОЗКА А/Ц ТРУБ НА 7 КМ	ТН/КМ		4,22
51	Е310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 2 КМ	ТН/КМ		468,68
52	С310-1137	ПЕРЕВОЗКА ЖБИ НА РАССТОЯНИЕ 137 КМ	ТН/КМ		376,75
53	Е310-1041	ПЕРЕВОЗКА ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 41 КМ	ТН/КМ		15613,72

СОСТАВИЛ



П. АМАНГЕЛДИЕВ

ПРОВЕРИЛ



С. КАИПОВ

"СОГЛАСОВАНО"

Заместитель Хакаме Эллискалинского района

А. Жарсабаев

2022 год

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Управления благоустройства Эллискалинского района

Н. Серикалов

2022 год

Текущий ремонт тротуара вдоль а/д 4Н 33 6 Боген и/л, 016 ТQК 5, 016 ТQК 1 на «ССТ Навоий» Эллискалинского района протяженностью 1,4 км  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе: Главный архитектор Эллискалинского района Н.Кулимбаев, представитель Управления благоустройства Эллискалинского района Б.Кежаев, представитель проектного института С.Каипов провели осмотр, произвели замер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Код	Наименование улицы	Пешеходный тротуар, км	Адрес		Наименование работ	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм	Объем (всего)	Примечание				
				от	до									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	4Н 336	"Навоий" Офис маркизидати автомобиль йули	0,398	0,0	0,398	Частичный ремонт земляного полотна со всеми сопутствующими работами Удлинение ж/б водопрпусковых труб д-1000мм	398х1,5	1000м2	0,597	Грунт-2 км, Щебень-66 км, Песок -3км, Цемент-7 км, ж/б трубы-137 км, в т.т. трубы-7км				
											Устройство монолитного оголовка марка бетона М-200 (1,8х1,5х0,3) приготавливаем на месте	398х1,5	1000м2	0,597
											Удлинение в/д водопрпусковых труб д-400мм			
											Устройство монолитного оголовка марка бетона М-200 (1,8х1,5х0,3) приготавливаем на месте			
											Устройство основания изЩПС толщиной 10 см			
Устройство бетонного покрытия тротуара В-15 (М-200) толщиной 10 см приготавливаем на месте	398х1,5	1000м2	0,597	Грунт-2 км, Щебень-66 км, Песок -3км, Цемент-7 км, ж/б трубы-137 км, в т.т. трубы-7км										
2	01 016 ТQК 1	"Навоий" Офис "Боген" ахили пункти кучаси	0,820	0	0,820	Частичный ремонт земляного полотна со всеми сопутствующими работами Укладка а/д водопрпусковых труб д-400мм в трех местах	800х1,5	1000м2	1,200	Грунт-2 км, Щебень-66 км, Песок -3км, Цемент-7 км, ж/б трубы-137 км, в т.т. трубы-7км				
											Устройство монолитного оголовка марка бетона М-200 (1,5х1,0х0,3) приготавливаем на месте	800х1,5	1000м2	1,200
											Устройство основания изЩПС толщиной 10 см			
											Устройство бетонного покрытия тротуара В-15 (М-200) толщиной 10 см приготавливаем на месте			

Главный архитектор Эллискалинского района:

Представитель Заказчика

Представитель Управления благоустройства Эллискалинского района

Представитель проектного института

Н. Кулимбаев

Б. Кежаев.

С. Каипов



# «QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Toshkent sh. Abay ko'chasi 6. tel/faks: 214-07-82

№ 7  
« 04 » 03 2020г.

КК ДП института ООО «UzGIP»

На договор от 04.03.2020г. № 9.

При этом направляем Вам строительную информацию по усредненным прогнозируемым ценам маш-часа машин и механизмов согласно приложению.

Приложение: Перечень на 7 листах.



М. Мустапов

Руководитель

Рахматов С.П.  
(71)244-53-56

ПЕРЕЧЕНЬ  
усредненных прогнозируемых цен маш-часа машин и механизмов (без НДС)  
на 1.01.2020г.

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Един. измер.	Цена за единицу измерения (сум.)
	Наименование машин и механизмов		
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш-ч	68666
2	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш-ч	52833
3	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш-ч	79942
4	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш-ч	82819
5	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш-ч	90216
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (13С) КВТ (ЛС)	маш-ч	165562
7	Автогенераторы 3500 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш-ч	19419
9	Автобильбортовой т/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобиль бортовой т/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобиль бортовой т/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль самосвал т/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль самосвал т/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопозвучки 5 т	маш-ч	72437
15	Автопозвучки 3 т	маш-ч	67284
16	Автокостерне	маш-ч	67750
17	Агрегат для подачи грузов	маш-ч	13335
18	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш-ч	16891
19	Агрегаты прессовочные	маш-ч	33041
20	Агрегаты-обработчики 1 кВт	маш-ч	4254
21	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	23180
22	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	27709
23	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - эмульсий (без трактора)	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш-ч	50849
25	Агрегаты сварочные двупостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 ЛС)	маш-ч	102586
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5443
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат эмалевый тросовый	маш-ч	388
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1977
31	Бензопила	маш-ч	1087
32	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (ЛС)	маш-ч	93614
33	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (ЛС)	маш-ч	106272

34	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130)	маш-ч	143820
35	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160)	маш-ч	149977
36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180)	маш-ч	168314
37	КВТ (ЛС)	маш-ч	284177
38	КВТ (ЛС)	маш-ч	1081
39	Выбратор глубинный	маш-ч	655
40	Выбратор поверхностный	маш-ч	1005
41	Выбраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического	маш-ч	26939
42	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	72112
43	Валки лесохозяйственные 25 м	маш-ч	18012
44	Горелка для сварки пластмасс электрическая	маш-ч	1577
45	Горелка газопламенная	маш-ч	158
46	Гидротехническое	маш-ч	178
47	Гидротехническое	маш-ч	317445
48	Дорожная Среда SE 2100C	маш-ч	481957
49	Дорожная Среда SE 2100C	маш-ч	950
50	Дорожная Среда SE 2100C	маш-ч	12923
51	Дорожная Среда SE 2100C	маш-ч	3441
52	Краны башенные при работе на других видах строительства 8	маш-ч	96857
53	Краны башенные при работе на других видах строительства 13	маш-ч	82994
54	Краны башенные при работе на других видах строительства 17	маш-ч	85750
55	Краны башенные при работе на других видах строительства 21	маш-ч	85750
56	Краны башенные при работе на других видах строительства 25	маш-ч	16332
57	Краны башенные при работе на других видах строительства 30	маш-ч	41316
58	Краны башенные при работе на других видах строительства 35	маш-ч	162556
59	Краны башенные при работе на других видах строительства 40	маш-ч	109173
60	Краны башенные при работе на других видах строительства 45	маш-ч	76681
61	Краны башенные при работе на других видах строительства 50	маш-ч	111765
62	Краны башенные при работе на других видах строительства 55	маш-ч	58638
63	Краны башенные при работе на других видах строительства 60	маш-ч	8692
64	Краны башенные при работе на других видах строительства 65	маш-ч	102586
65	Краны башенные при работе на других видах строительства 70	маш-ч	5445
66	Краны башенные при работе на других видах строительства 75	маш-ч	3164
67	Краны башенные при работе на других видах строительства 80	маш-ч	3784
68	Краны башенные при работе на других видах строительства 85	маш-ч	15970
69	Краны башенные при работе на других видах строительства 90	маш-ч	120713
70	Краны башенные при работе на других видах строительства 95	маш-ч	92227
71	Краны башенные при работе на других видах строительства 100	маш-ч	68756

72	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	158322
73	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 50-63 т	маш-ч	235895
74	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	147918
75	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	126283
76	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	189074
77	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	149672
78	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства, 35 т	маш-ч	97994
79	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	127627
80	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства, 50 т	маш-ч	160588
81	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 16 т	маш-ч	72922
82	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 25 т	маш-ч	83353
83	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 35 т	маш-ч	59819
84	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 45 т	маш-ч	66278
85	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 55 т	маш-ч	69118
86	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 65 т	маш-ч	105226
87	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 75 т	маш-ч	136083
88	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 85 т	маш-ч	159222
89	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 95 т	маш-ч	1207
90	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 105 т	маш-ч	1604
91	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве 125 т	маш-ч	3166
92	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве до 35,39 (32) кН (т)	маш-ч	4226
93	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве до 39,62 (36) кН (т)	маш-ч	20784
94	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве до 44,14 (40) кН (т)	маш-ч	25297
95	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве до 48,66 (45) кН (т)	маш-ч	386
96	Краны башенные при работе на гидротехническом строительстве до 53,18 (50) кН (т)	маш-ч	



171	Установка и монтаж на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	11151
172	Установка и монтаж узло-капитального бурения приямков, трубных бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш-ч	52618
173	Установка оборудования на тракторе 79 (108) КЭТ (АД) ширина 14 см	маш-ч	96578
174	Установка оборудования на тракторе 79 (108) КЭТ (АД), ширина 54 см	маш-ч	96578
175	Изготовление контрфорсы для полые стальные опор ВД	маш-ч	13062
176	Изготовление	маш-ч	18302
177	Изготовление спортивной мебели	маш-ч	1079
178	Изготовление спортивной мебели	маш-ч	833
179	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	82161
180	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	10190
181	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	11704
182	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	12542
183	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	17055
184	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	2487
185	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	1176
186	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	16631
187	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	17109
188	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	14000
189	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	14225
190	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	14748
191	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	14708
192	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	27833
193	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	225976
194	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	225948
195	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	241409
196	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	257234
197	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	270845
198	Установка оборудования на базе автоподъемника для стропильного оборудования на высоте до 300 м	маш-ч	258909

202	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель XG93	маш-ч	12470
203	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	12466
204	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	91570
205	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	364087
206	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	126154
207	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	121105
208	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	128030
209	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	124874
210	Автоподъемник на базе автоподъемника XCMG модель ZZ553CJEW3338C	маш-ч	18681

Примечание:  
1. Указанные в таблице цены являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от объема работ.  
2. Указанные в таблице цены являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от объема работ.



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: [ekspertiza.rk@mail.ru](mailto:ekspertiza.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: 27-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53467**

**Ob'ekt nomi** «Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da piyodalar yo'laklarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Ellikqal'a 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 ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 52638

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshirig'i.
- 2022 yil 25 iyuldagi №41-K son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da piyodalar yo'laklarini 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. Loyihalanayotgan 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 165 935,610 ming so'm miqdorida taqdim etilgan boshlang'ish qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 144 291,835 ming so'm.

QQS: 21 643,775 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 9 595,733 ming so'm.

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

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

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

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Ellikqal'a tumani «Navoiy» OFY da piyodalar yo'laklarini 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. Avval berilgan 2022 yil 21 iyundagi 47662 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

**Ishtirokchi ekspertlar:**

ORAZYIMBETOV ISLAMBEK TOLYIBAEVICH