

ООО «NUKUS ПРОЕКТ-СМЕТА»

# Сметная документация

на Текущий ремонт улицы Лойихадаги куча  
протяженностью 0,381 км в территории МСГ "Жууазшы"  
города Нукуса

Сводная смета, локально-ресурсные сметы

Директор

Гл. инженер:



Д. Айтымбеков

И. Манасбаева



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

ҚР «Минтакавий йўлларга буюртмачи  
хизмати» ДУК директори  
Б.Балтабаев  
2022 йил

Нукус шаҳри Жууазшы МФЙ ҳудудида жойлашган «Лойихадаги» кучасини жорий  
таъмирлаш смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун  
**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

- Буюртмачи: ҚР «Минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК
- Лойиха учун асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18-мартдаги «2022-2026 йилларда "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-172 сонли қарори.
- Молиялаштириш манбаи: Давлат бюджети маблағлари
- Бош лойихачи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аниқланади.
- Бош лудратчи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аниқланади.
- Қурилиш тури: Жорий таъмирлаш
- Объект жойлашган ҳудуд: Қорақалпоғистон Республикаси Нукус шаҳри «Жууазшы» МФЙ
- Объектнинг лойихавий қуввати: Объектнинг бошланиши, узунлиги, эни ва охири ҳамда ишлар ҳажми нуқсон далолатномалари асосида аниқланади.
- Посёлка ва шаҳарлар кесилишларида ички йўлининг ҳолати: зарур ҳолларда йўл ҳаракати хавфсизлиги ишлари, йўл базаси ва тротуарнинг алоҳида қисмларини таъмирлаш.
- Ер тури: текис
- Йўлнинг техник тоифаси: мавжуд параметрларга мувофиқ
- Режалаштирилган техник-иқтисодий асос: талаб қилинмайди.
- Мавжуд ер ости ва ер усти тузилмалари: заруратга асосан фойдаланиш.
- Сунъий тузилмалар: бетон қувурлар ва кўприк элементларини текшириш ҳамда агар керак бўлса таъмирлаш.
- Қоплама тури: мавжуд параметрларга мувофиқ
- Қурилиш муддати: икки ой
- Лойихаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш: шартнома асосида
- Лойихалаш ва тақдирот ташкилотини молиялаштириш ишлари: Буюртмачи томонидан
- Мухандислик кидирув ишларининг жирилиги: Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалдаги норма ва қоидаларга мувофиқ амалга оширилади.
- Топшириш қабул қилиш тартиби: Лойиха смета ҳужжатлари ушбу топширик талабларига биноан ишлаб чиқилади ва 3 нусхада, электрон вариантида ҳамда амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига топширилиши лозим. Топширилган лойиха смета ҳужжатларини буюртмачи қорхона томонидан 10 кун мобайнида кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар бартарап етилади. Агарда ундан кейин камчиликлар аниқланса, лойихачи қорхонанинг ўз маблағлари ҳисобидан амалга ошириш мажбуриятини олади. Объектдаги ҚМИ бошланганидан то яқунланганига қадар, яъни объект фойдаланишига топширилгунгача, лойихачи ташкилот томонидан муаллифлик назорати олиб борилади.
- Алоҳида шартлар: Юқори турувчи орган томонидан лойиха-смета ҳужжатларини ўрганиб чиқиш натижасига кўра камчилик ва нуқсонлар аниқланган тақдирда лойихачи ташкилот жабовгар бўлиш билан биргаликда, ҳужжатларга ўзгартириш киритиш лозим деб топилган ҳолларда лойиха-смета ҳужжатларига белгиланган тартибда ўзгартиришлар киритиб ҳужжатларга қайтадан ўз маблағлари ҳисобидан давлат экспертизадан ўтказиш мажбуриятини олади.

Тайёрлаган:

Т.Джазабаев

## Общая пояснительная записка

### I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт улицы Лойихадаги куча протяженностью 0,381 км в территории МСГ "Жууазшы" города Нукуса разработана ООО «NUKUS ПРОЕКТ-SMETA».

Задание на проектирование выдано ГУП "Служба заказчика по региональным дорогам" РК ООО «NUKUS ПРОЕКТ-SMETA» имеет лицензию за АЛ-002076 до 22.02.2022 год на ведение проектных работ.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 2.05.02 – 07 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 4.02.27 – 05 «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»
- МНК 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»
- ГОСТ 26633-2015 Бетон тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
- ГОСТ 31108-2020 Цементы общестроительные. Технические условия.
- ГОСТ 27006-2019 Бетоны. Правила подбора состава.
- ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

### II. Дорожная одежда

#### Порядок работ

1. Перемещение грунта автогрейдерами Powr Plus мощностью 128 [175] квт [л.с.] на расстояние 10 м, 2 группа грунтов
2. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см
3. Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала на проектную ширину.
4. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей обогащенная 30% щебнем фр.20-40 мм однослойных толщиной 12 см.
5. Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см на проектную ширину.
6. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная) на проектную ширину.
7. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см марка бетон М250 (F2100) на проектную ширину.
8. Нарезка швов в бетоне затвердевшем
9. Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью, толщина слоя 18 см  
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.

Материалы доставляются из ближайшего карьера автосамосвалами.

Бетон доставляется из ближайшего БСУ автомиксерами.

## 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 за октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года 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 IV-квартал 2021 г.

Стоимость строительство объекта рассчитывается ресурсным методом. Расчет стоимости в текущих цена производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

**Сзп** – затраты на основную заработную плату с учетом отчислений на соц.страхование;

**Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительство объекта;

**Кр** – коэффициент риска.

1. **Затраты на заработную плату** определяется путем умножения трудозатрат рабочих строителей на текущую стоимость 1 человека-час (17246,13) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на соц.страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

**Траб** – трудозатраты рабочих строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на соц.страхование.

2. **Затраты на эксплуатацию машин и механизмов** принимаются по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида 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/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. **Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций** определена на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением в строительном производстве Р.Уз. и в данном регионе по формуле:

$$См=См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где:

**См1,См2,См3,Смп** – стоимость определенных видов строительных материалов и конструкций.

$$Смп = N \times Цср$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкций), требуемого для строительства объекта;

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкций).

Стоимость строительных материалов принята согласно «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 4-кв.2021г.

4. Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 20,87% от суммы прямых затрат (за вычетом затрат на оборудование).
5. Прочие затраты заказчика -% (затраты на разработку проекта и экспертизу ПСД, стоимость разработки рабочей документации изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) принимаются в соответствии с данными заказчика. Данным проектом приняты прочие затраты заказчика в размере - **тыс.сум.**
6. Коэффициент риска – **1,0**.

Страхование объекта – 0,4% с долей 0,8 (0,32%).

Главный инженер проекта:



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖУАЗШЫ МФЙ" ГОРОДА НУКУСА УЛ.  
ЛОЙИХАДАГИ КУЧА L- 381М**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	11656,474
2	Итого по строительным машинам и механизмам	28196,710
3	Итого по строительным материалам	252048,647
4	Итого транспортные расходы	27090,704
5	<b>ИТОГО</b>	<b>318992,535</b>
6	Прочие затраты подрядчика 20,87%	66573,742
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	1233,812
8	<b>ИТОГО</b>	<b>386800,089</b>
9	НДС 15%	58020,013
10	<b>ИТОГО ЗАТРАТЫ (СМР)</b>	<b>444820,102</b>
11	ПСД	5984,000
12	<b>ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>450804,102</b>

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

**Заказчик**

  
  
 М.П.

**Исполнитель**

  
  
 М.П.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖУУАЗШЫ МФЙ" ГОРОДА НУКУСА**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на УЛ. ЛОЙИХАДАГИ КУЧА L- 381М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
318 992,535 ТЫС.СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера норматив	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6	общая

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

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	675,88927	17246,13	11 656 4
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11 656 4</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	26,52	126466	3 353 5
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,53	180972,8	1 362 5
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	9,76	240340	2 345 3
5	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	8,52	71069	605 5
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,54	1081	12 4
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	12,07	655	7 9
8	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	6,78	17923	121 5
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6,74	196682,4	1 325 6
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	19,27	214949,9	4 142 0
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,24	76681	95 0
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11,41	3164	36 0
13	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ	МАШ.-Ч	6,06	196682,4	1 191 4
14	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,04	5350	5 5
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	55,24	161568,6	8 924 2
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШ.-Ч	0,95	143435,7	136 1
17	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,18	312399,7	57 1
18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	28,10	29654	833 2
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,35	54548	291 9
20	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,08	214949,9	446 1
21	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,78	219936	172 1
22	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	55,73	805	44 8
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,36	196682,4	660 9
24	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	8,52	237686,9	2 025 0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>28 196 7</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
25	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	314,78	729633	229 675 4
26	9219	ВОДА	М3	393,68		
27	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	38,79	42015,86	1 629 8
28	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	10,81	42015,86	454 1
29	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	51,70	42015,86	2 172 2
30	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	18,89	77000	1 454 8
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	13,00	5000	64 9
32	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,37	5179928,7	1 909 7
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,29	3391304,35	988 4
34	36180	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	0,41	3391304,35	1 395 4
35	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	218,07	17588	3 835 4
36	43777	ПШУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00	13733526	4 00
37	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	18,86	10621	200 30
38	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,22	3900000	852 9

1	2	3	4	5	6	7
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	123,66		-
40	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	4,68	8194,56	38 351
41	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2	1714,50	4300	7 372 350
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>252 048 647</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>						
42	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	556,47	1012,7	563 537
43	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	12044,80	630,3	7 591 836
44	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 82 КМ	ТКМ	30041,78	630,3	18 935 331
<b>ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>27 090 704</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>318 992 535</b>

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ЖУУАЗШЫ МФЙ" ГОРОДА НУКУСА  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на УЛ. ЛОЙИХАДАГИ КУЧА L- 381М,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-198-02 ДОП. 9	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА АВТОГРЕЙДЕРАМИ POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 [175] КВТ [Л.С.] НА РАССТОЯНИЕ 10 М, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,085	
1.1	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,15	0,18
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
2	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	12,00	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,34	16,080
2.2	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,71	8,520
2.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,71	8,520
2.4	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	0,71	8,520
2.5	9219	ВОДА	М3	2,5	30,000
3	E2703-001-01	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,9400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,6	52,26
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	3,48
3.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,17	6,740
3.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,5	19,270
3.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	1,043
3.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,28	3,083
3.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,9494
3.8	9219	ВОДА	М3	25	23,5
3.9	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,5	10,8100
3.10	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	55	51,700
4	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	7432,44	
5	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОБОГАЩЕННАЯ 30% ЩЕБЕНЕМ ФР.20-40 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,8507	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	19,91
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	1,21
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	1,19
5.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	2,08
5.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,78
5.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО	МАШ.-Ч	3,95	3,36
5.7	9219	ВОДА	М3	10,5	8,93
5.8	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	45,6	38,79
5.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	106,4	90,51
6	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	4612,36	
7	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 82 КМ	ТКМ	12469,27	
8	E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,5144	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	7,41
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,80
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,33
8.4	9219	ВОДА	М3	5	2,57
8.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	51,44
9	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	231,46	
10	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000М2	1,7145	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6	35,32
10.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,34
11	ПРАЙСЛИСТ 02	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2	1714,50	
12	E2706-002-17 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,7145	

1	2	3	4	5	6
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	517,78
12.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	4,94
12.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,35	16,03
12.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,36	16,05
12.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	10,72
12.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	38,23
12.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	32,08
12.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	5,49
12.9	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	204	349,76
12.10	9219	ВОДА	М3	178	305,18
12.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	20,92
12.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	13,00
12.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,22
12.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,33
12.15	36180	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	0,41
12.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	18,86
12.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	68,58
13	E2706-002-18ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,7145	
	МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2				
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-18,17
13.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,62	-4,49
13.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-3,98
13.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,32	-3,98
13.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,51
13.6	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	20,4	-34,98
13.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-2,02
13.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	-0,03
14	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	4,68	
15	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	308,61	
16	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	755,48	
16.1	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	0,0351	26,52
17	E2706-007-01	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100М	3,645	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,46	27,19
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,15
17.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	1,86	6,78
17.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,34	1,24
17.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	0,69
17.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,92	3,35
17.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
17.8	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	15,29	55,73
17.9	9219	ВОДА	М3	3,31	12,06
17.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,04	0,15
17.11	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	0,0003
17.12	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,06	0,22
17.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1	3,65
18	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	16,40	
19	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 18 СМ	1000М2	0,572	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	18,12
19.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,05
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,67
19.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,06
19.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,52
19.6	9219	ВОДА	М3	20	11,43
19.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	223,2	127,56
20	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 82 КМ	ТКМ	17572,50	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	675,89
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	26,52
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,53

1	2	3	4	5	6
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		9,76
5	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		8,520
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		11,54
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		12,07
8	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч		6,78
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,74
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		19,27
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		1,24
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		11,41
13	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,058
14	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		1,04
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		55,24
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,95
17	2219	АВТОГРЕЙДЕР POWR PLUS МОЩНОСТЬЮ 128 (175) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,18
18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		28,10
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		5,35
20	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		2,076
21	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,783
22	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч		55,73
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		3,360
24	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч		8,520
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
25	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3		314,78
26	9219	ВОДА	М3		393,68
27	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		38,79
28	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3		10,8100
29	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		51,70
30	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		18,89
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2		12,9959
32	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,369
33	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,291
34	36180	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		0,41
35	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		218,07
36	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,0003
37	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		18,86
38	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,22
39	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		123,66
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
40	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ		4,68
41	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2		1714,50
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>					
42	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ		556,47
43	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ		12044,80
44	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 82 КМ	ТКМ		30041,78

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К

"Согласовано"



Город Нукуса  
К.Айтбаев  
2022 г.



"Утверждаю"

Главный инженер "Служба заказчика по региональным дорогам  
Республики Каракалпакстан"  
А. Ходжаев  
2022 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Текущий ремонт улицы Жойбардагы протяженностью 0,381 км в территории МФП "Жуузагы" города Нукуса

Министерство строительства, члены комиссии: Представитель заказчика Н. Гаипов, Главный архитектор г.Нукуса А.Аминов, представитель управления благоустройства А.Ембергенов, представитель проектного института Д.Айтымбеков составила дефектный акт в результате проверки и при измерении измерительными дорожными инструментами обнаружены следующие виды и объемы работы.

№	Адрес работ				Длина, м	Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед.изм	Объем (всего)	Примечание	
	км		пикетаж									
	от	до	начало	конец								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
							<b>ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	0	0,200	0+00	2+00	200,0	Разрушено покрытие	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм. толщина слоя 5 см	200x6	м2	1200,00	✓	
2	0	0,200	0+00	2+00	200,0		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	200x4,7	м2	940,00	✓	
3	0,200	0,381	2+00	3+81	181,0		Устройство оснований из щебеночно песчаной смеси с обогащением 30% щебня фр. 20-40 мм однослойных толщиной 12 см	181x4,7	м2	850,70	✓	Дальность возки щебень - 82 км
4	0	0,381	0+00	3+81	381,0		Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	381x4,5	м2	1714,50	✓	Дальность возки Песка - 3 км
5	0	0,381	0+00	3+81	381,0		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	381x4,5	м2	1714,50	✓	
6	0	0,381	0+00	3+81	381,0		Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см (марка бетона М-250)	381x4,5	м2	1714,50	✓	Дальность возки Бетон - 2 км песок - 3 км
7	0	0,381	0+00	3+81	381,0		(Шпилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 1шт) x 9=	мм/кг	18/4,68	✓	
8	0	0,381	0+00	3+81	381,0		Нарезка швов в бетоне затвердевшего	4,5x1x9	метр	364,50	✓	
9	0	0,381	0+00	3+81	381,0		Укрепление обочин щебеночно песчаной смесью толщиной 18 см	381x0,75x2	м2	571,50	✓	Дальность возки ЦПС - 82 км

Представитель заказчика:

Главный архитектор города Нукуса:

Представитель управления благоустройства г. Нукуса:

Представитель проектного института



# «QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Toshkent sh. Abay ko'chasi 6, tel/faks: 244-07-82

№ 7  
«04» 03 2020г.

КК ДП института ООО «UzGIP»

На договор от 04.03.2020г. № 9.

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

Приложение: Перечень на 7 листах.

Руководитель



М. Мустапов

Яковлев С.П.  
(71) 244-33-56

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

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Един. измер.	Цена за ед.измерения (сум)
1	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш-ч	60066
2	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш-ч	62833
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	90236
6	Автогрейдеры среднего типа 99 (135 ) КВТ ( Л.С )	маш-ч	163562
7	Автогудронаторы 3500 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш-ч	19419
9	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	72437
15	Автопогрузчики 3 т	маш-ч	67284
16	Автоцистерна	маш-ч	67730
17	Агрегат для подачи грунтовки	маш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш-ч	10891
19	Агрегаты опрессовочные	маш-ч	33041
20	Агрегаты окрасочные 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 - ядохимикатов ( без трактора )	маш-ч	2759
24	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки		50849
25	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 Л.С)	маш-ч	102586
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м3/ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный троссовый	маш-ч	388
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1077
31	Бензопилы	маш-ч	1087
32	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	93614
33	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С)	маш-ч	105272

34	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130) КВт (Л.С)	маш-ч	143820
35	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160) КВт (Л.С)	маш-ч	149977
36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180) КВт (Л.С)	маш-ч	168314
37	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 (330) КВт (Л.С)	маш-ч	284177
38	Вибратор глубинный	маш-ч	1081
39	Вибратор поверхностный	маш-ч	655
40	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического	маш-ч	1005
41	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	26939
42	Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш-ч	18012
44	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш-ч	1577
45	Горелки газопламенные	маш-ч	158
46	Гудронаторы ручные	маш-ч	178
47	Дорожная фреза SF 1000С	маш-ч	317445
48	Дорожная фреза SF 2100С	маш-ч	481937
49	Дрели электрические	маш-ч	950
50	Заливщики швов на базе автомобиля	маш-ч	17923
51	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3441
52	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	96857
53	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	82994
54	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	85750
55	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	85750
56	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	16352
57	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш-ч	41516
58	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	162556
59	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш-ч	8692
64	Корчеватели-сборители с трактором 79 (108) квт (л.с)	маш-ч	102586
65	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш-ч	5445
66	Котлы битумные передвижные 400 л	маш-ч	3164
67	Котлы битумные передвижные 800 л	маш-ч	3784
68	Кран переносной 1 тн	маш-ч	15970
69	Краны на тракторе 121 (165) КВт (Л.С) - 5 т	маш-ч	120713
70	Краны на тракторе 121 (165) КВт (Л.С) - 10 т (прицепные)	маш-ч	95227
71	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш-ч	68756

72	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 40 т	маш-ч	168522
73	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 50-63 т	маш-ч	255895
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 пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	137074
77	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства, 25 т	маш-ч	149672
78	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш-ч	97994
79	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	127627
80	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш-ч	160588
81	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш-ч	72922
82	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш-ч	83353
83	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-75 т	маш-ч	83353
84	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш-ч	59819
85	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	66528
86	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	69118
87	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемностью 6,3 т	маш-ч	105126
88	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемностью 12,5 т	маш-ч	130083
89	Краны трубоукладчики для труб диаметром до 800-1000 мм, грузоподъемностью 35 т	маш-ч	159222
90	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (Т)	маш-ч	1207
91	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (Т)	маш-ч	1604
92	Лебедки электрические, тяговым усилием до 19,62 (2) кН (Т)	маш-ч	3166
93	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (Т)	маш-ч	4326
94	Лебедки электрические, тяговым усилием до 122,62 (12,5) кН (Т)	маш-ч	20784
95	Лебедки электрические, тяговым усилием до 156,96 (16) кН (Т)	маш-ч	23597
96	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1,0) кН (Т)	маш-ч	386



97	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 14,72 (1,5) КН (Т)	маш-ч	981
98	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	1495
99	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 49,05 (5) КН (Т)	маш-ч	2698
100	Люлька	маш-ч	1859
101	Маслоподогреватель ЭНМ - 80	маш-ч	19657
102	Машина паркетно - шлифовальная	маш-ч	1509
103	Машина для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	118993
104	Машины маркировочные	маш-ч	53118
105	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш-ч	68376
106	Машины поливомоечные, 6000 л	маш-ч	97872
107	Машины шлифовальные электрические	маш-ч	1327
108	Машины бурильнокрановые на автомобиле глубиной бурения 3,6 м	маш-ч	100186
109	Машины бурильнокрановые на тракторе 66 (90) КВТ(Л.С) глубиной бурения 1,5-3 м	маш-ч	107734
110	Машины бурильные на тракторе 85 (115) КВТ (Л.С) глубиной бурения 3,5 м	маш-ч	133666
111	Молотки отбойные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш-ч	1676
112	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш-ч	11057
113	Насосы для нагнетания воды подача 45 м3/час напор 55 м	маш-ч	8485
114	Ножницы электрические	маш-ч	432
115	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 КПА(6,8 АТМ) 9,5 м3/мин	маш-ч	77911
116	Передвижная цеолитовая установка	маш-ч	12019
117	Перфораторы электрические	маш-ч	1176
118	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры, в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
119	Пилы электрическая цепная	маш-ч	916
120	Пилы бензомоторные	маш-ч	982
121	Пилы дисковые электрические	маш-ч	916
122	Пистолет монтажный поршневой ручной	маш-ч	620
123	Пистолет распылитель	маш-ч	1152
124	Подъемники гидравлические высота подъёма 10 м	маш-ч	19164
125	Подъемники гидравлические высота подъёма 8 м	маш-ч	18033
126	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш-ч	20062
127	Подъемники мачтовые строительные 0,5 тн	маш-ч	18892
128	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500А	маш-ч	11405
129	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	11102
130	Прессы гидравлические с электроприводом	маш-ч	872
131	Прессы ручные	маш-ч	272

132	Прицепы автомобильные до 7,5 т	маш-ч	9363
133	Прицепы тракторные 6,0 т	маш-ч	7674
134	Распределители щебня и гравия	маш-ч	62659
135	Распределители каменной мелочи	маш-ч	62659
136	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш-ч	2972
137	Растворонасосы производительностью 1 м <sup>3</sup> /ч	маш-ч	18787
138	Растворонасосы производительностью 3 м <sup>3</sup> /ч	маш-ч	21603
139	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	14763
140	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов строительства кроме сельского	маш-ч	16367
141	Растворонагнетатели	маш-ч	3533
142	Рельсорезки при работе от передвижной электростанции	маш-ч	805
143	Рельсосверлилки	маш-ч	1288
144	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш-ч	5350
145	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеход	маш-ч	73893
146	Станок для резки арматуры	маш-ч	9537
147	Станок для гибки арматуры	маш-ч	8886
148	Станок камнерезный универсальный	маш-ч	26529
149	Станок сверлильный	маш-ч	1066
150	Станки с абразивным кругом	маш-ч	8527
151	Станки фрезерные	маш-ч	18390
152	Стрелы монтажные А - образные, высота до 22 м, для подъема опор ВЛ	маш-ч	21653
153	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш-ч	12436
154	Термос 100 л	маш-ч	236
155	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) КВТ (Л.С)	маш-ч	131494
156	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	78676
157	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВТ (Л.С)	маш-ч	83912
158	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) КВТ (Л.С)	маш-ч	101814
159	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 (130) КВТ (Л.С)	маш-ч	109668
160	Трамбовки пневматические (без сжатого воздуха)	маш-ч	862
161	Трамбовки электрические	маш-ч	961
162	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130.1.Г	маш-ч	125387
163	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	20095
164	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	130376
165	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш-ч	2291
166	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш-ч	1210
167	Установки для подогрева стыков труб д - 1000 мм	маш-ч	19103
168	Установки передвижные цеолитовые	маш-ч	11331
169	Установки для сварки ручной дуговой /постоянного тока/	маш-ч	4656
170	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш-ч	16232

171	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500м грузоподъемностью 12,5 тн	маш-ч	111521
172	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 тн	маш-ч	52618
173	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 14 см	маш-ч	96578
174	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 54 см	маш-ч	96578
175	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш-ч	13062
176	Шинотрубогибы	маш-ч	18302
177	Шафы сушильные	маш-ч	1079
178	Шуруповерты строительно монтажные	маш-ч	851
179	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш-ч	82161
180	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш-ч	101890
181	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш-ч	117684
182	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш-ч	125342
183	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш-ч	170395
184	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш-ч	175932
185	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр.	маш-ч	2487
186	Электроперфоратор	маш-ч	1176
187	Электростанции передвижные 2 кВт	маш-ч	29654
188	Электростанции передвижные 4 кВт	маш-ч	37409
189	Ямокопатели	маш-ч	4400
190	Фронтальный погрузчик Doosan SP200N	маш-ч	116223
191	Фронтальный погрузчик Doosan SP300N	маш-ч	145768
192	Эксковатор Doosan DX55W	маш-ч	152058
193	Эксковатор колесный Doosan DX140W с адаптером	маш-ч	218381
194	Эксковатор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	225926
195	Эксковатор колесный Doosan DX190W с адаптером	маш-ч	225948
196	Эксковатор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	241409
197	Эксковатор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с адаптером	маш-ч	257234
198	Эксковатор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	маш-ч	270805
199	Эксковатор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплитой	маш-ч	268909
200	Автогрейдер XCMG GR 180	маш-ч	227362
201	Двухвальцовый вибрационный каток XCMG XD 81 E	маш-ч	149222

202	Грунтовый одновальцовый каток XCMG модель XS183J	маш-ч	174920
203	Автобетоносмеситель марки HOWO модель ZZ5252GJBN3838C	маш-ч	126466
204	Автобетоносмеситель SHACMAN	маш-ч	91970
205	Автобетононасос "SANY" SYG5271" THB-38	маш-ч	364087
206	Самосвал КАМАЗ г/п 20тн	маш-ч	176154
207	Самосвал MAN TGS 33.360 г/п 20тн	маш-ч	121105
208	Самосвал КАМАЗ г/п 25тн	маш-ч	188030
209	Самосвал MAN CLA 37.280 г/п 22тн	маш-ч	174874
210	Сидельный тягач MAN TGS 26.400 с полуприцепом г/п 60тн	маш-ч	186081

Примечание:

1. Усредненные прогнозируемые цены являются ориентиром и носят рекомендательный характер.
2. Усредненные прогнозируемые цены не могут служить основанием для взаиморасчетов за выполненные строительные работы.



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙΜΑΝ»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық  
бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында  
өткерилген мәжилис  
БАЯНЛАΜАСЫ 7

Нөкис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

Мәжилис  
басқарыушысы:

М.Алламбергенов ҚР «АЖАББ» баслығы

Қатнасқанлар:

Ю.Ерназаров ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев ҚР «АЖБХ» МУК директоры

С.Асанов ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Жойбар смета хужжетлерин ислеп шығыушы кәрхана баслықлары, тийисли тарау баслықлары, қәнигелери хәмде районлық жоллардан пайдаланыу унитар кәрханасы директорлары (дизим бойынша)

**КҮН ТӘРТИБИНДЕ:**

Қарақалпақстан Республикасы қала хәм районларында 2022-жылдың мәнзилли дәстүрине киритилип атырған ишки хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги улыума пайдаланыу автомобиль жолларында әмелге асырылыуы тийис болған кунделикли (текущий ремонт) оңлау жумысларын алып барыу ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыу хәкқында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Каландаров, А.Орынғалиев, С.Каипов, П.Дуйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбеков, М.Алламбергенов)

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша мәжилисти ҚР «АЖАББ» баслығы М.Алламбергенов ашты хәм басқарып барды. Усы мәселе бойынша ҚР «АЖБХ» МУК директоры А.Сарсенбаев сөзге шығып, 2022-жыл қурылыс оңлау жумыслары әмелге асырылатуғын объектлердің жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын бақаларының жол қурылыс тарауындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертиза тәрәпинен берилген жуумақларын көрип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды киритиуди усыныс етти.

Буннан соң жойбар-смета ислеп шығарыушы шөлкем баслықлары А.Сарсенбаевтың айтқанларын мақуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттиң дәслепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, қум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын

эмелдеги баҳаларын базар конъюктурасын есапқа алған ҳалда мониторинг ямаса белгиленген тәртипте есаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтті.

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша билдирилген усыныс ҳам пикирлер қатнасушылар тәрәпинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талаптарды есапқа алған ҳалда мәжлис

### ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң ҳамде Министрлер Кабинетиниң қарарлары тапсырмалары орынлау ушын басшылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердиң жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығууда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, щебень, кум, топырақ ҳ.т.б) ҳамде жук тасуушы транспортлардың жумсалатуғын қосымша кун салығысыз есапланған орташа баҳалары туурысында келисим баяннамасы ислеп шығылып, қосымшаға мууапық тастыйықлансын.

3. Мәжлис жуумағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығушы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыуын қадағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа ҳамде ҚР «АЖБХ» МУК директори А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баянламаны таярлаған:  А. Отегенов

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженери

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директори

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау ҳам орынланған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруу бөлими баслығы

И.Каландаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалиев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Йул лойиха» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси  
 бошлиғи  
 М.Алламбергенов  
 2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларда 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қиратиладиган қўшни объектларнинг сметаларларини тасдиқлаш тугрисида  
**КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**

№	Машина-қўлланмалар номи	Андалар ТПФУК (2022 й)	Бўғиш ТПФУК (2022 й)	Билтов ТПФУК (2021 й)	Каншош ТПФУК (2022 й)	Чибон ТПФУК (2021 й)	Карауле ТПФУК (2022 й)	Қўнғари ТПФУК (2022 й)	Қўнғари 3.Т.П.П (2022 й)	Муинас ТПФУК (2021 й)	Нўкус ТПФУК (2021 й)	Таштаутир ТПФУК (2022 й)	Таштаутир ТПФУК (2022 й)	Тўғусай ТПФУК (2022 й)	Сўғайин ТПФУК (2021 й)	Тўғусай ТПФУК (2021 й)	Тўғусай ТПФУК (2021 й)	Тўғусай ТПФУК (2021 й)	Тўғусай ТПФУК (2021 й)	Тўғусай ТПФУК (2021 й)	Уртача нарх	
		Экспертное заключение №11/1-2022 от 08.02.2022г	Экспертное заключение №3/1-2022 от 10.01.2022г	Экспертное заключение №229/1-2021 от 09.03.2021г	Экспертное заключение №143/1-2021 от 14.03.2021г	Экспертное заключение №112/1-2021 от 08.02.2021г	Экспертное заключение №46/1-2022 от 22.02.2022г	Экспертное заключение №5/1-2022 от 14.01.2022г	Экспертное заключение №157/1-2021 от 19.02.2021г	Экспертное заключение №413/1-2021 от 12.04.2021г	Экспертное заключение №228-21 от 29.04.2021г	Экспертное заключение №591-2022 от 25.02.2021г	Экспертное заключение №591-2022 от 09.02.2022г	Экспертное заключение №25/1-2022 от 24.01.2022г	Экспертное заключение №64/1-2021 от 28.01.2021г	Экспертное заключение №25/1-2021 от 20.01.2021г	Экспертное заключение №19/1-2022 от 25.01.2022г	Экспертное заключение №6/1-2022 от 18.01.2022г	Экспертное заключение №15/1-2022 от 25.01.2022г	Экспертное заключение №593/1-2021 от 24.06.2021г		
1	Автомобиль ДЗ-98 (135ЛС)		241 867,3						205 926,3						209 950,7						180 972,8	
	Автомобиль ДЗ-122Б7 (135ЛС)	182 285,0						201 233,0	142 785,1			190 601,0	170 049,6	148 216,1		130 493,3				226 717,0		
	Автомобиль ДЗ-99 (135ЛС)												121 554,0									
	Автомобиль ДЗ-143			124 506,8																	124 506,8	
	Автомобиль GR-165 (170ЛС)	318 521,0			317 106,5	335 166,0	374 150,0			256 921,3	277 276,1			295 569,3						260 339,0	312 399,7	
	Автомобиль ДЗ-120-1							287 797,0									368 888,5				328 342,8	
	Автомобиль SANTUI SD21 (217ЛС)									314 246,1											347 956,0	331 101,1
	Автомобиль GR-180 (190ЛС)																	329 310,7	435 694,5		382 502,6	
2	Каток (8тн)	213 935,0				353 978,0			137 306,6	160 859,5	156 231,1				105 662,2		289 842,1			155 645,0	196 682,4	
	Каток (8тн) прицепной		17 576,9															24 217,5			20 897,2	
	Каток (12тн)		219 950,6						153 451,9												216 490,0	
	Каток YZK-10 (10тн)												245 563,3								245 563,3	
	Каток HAMM (13тн)								153 219,5						124 456,0		321 621,5		260 502,5		214 949,9	
	Каток самодвижной			52 556,4																	52 556,4	
	Каток СВРНТУ1 (19,5тн)								178 921,9												178 921,9	
	Каток кула-ый SANTUI 20тн																				228 776,0	
3	Каток немец DYNAPAC 22тн																				219 936,0	
	Подъемноочистная машина	156 612,0	183 635,1	144 367,7	149 406,3	186 361,8	191 234,0	233 852,3	154 135,3	170 156,2				96 264,3		131 053,9	156 802,2	147 283,8		160 795,0	161 568,6	
	Погружный 3м3	281 244,0				213 187,0	190 693,0		209 817,1	245 850,7							330 695,0			210 893,0	240 340,0	
	Погружник 1-1,5м3		165 713,6					191 656,1			194 603,1	118 582,0	176 715,4		135 166,6	155 278,3		150 743,9			161 057,4	
	Экскаватор ХЕ 210 W 0,8 м3		336 782,3									306 217,0			85 951,1						242 983,5	
	Экскаватор ХСМГ ХЕ260С 1,8 м3								197 837,0								458 373,3				328 105,2	
	Экскаватор ХЕ 150 W 1,06 м3									245 783,5								292 119,8			268 951,7	
	Экскаватор "ХСМГ" 1,25 м3				171 451,3																322 481,0	
9	Бульдозер Б-10								133 586,3					219 539,5							253 798,0	
	Бульдозер SANTUI SD16								190 721,2												283 532,0	
	Бульдозер ТУ-160									246 601,3											246 601,3	
	Бульдозер Т-4 (79КВТ)																143 435,7				143 435,7	
10	Дорожная фреза		233 687,1			219 601,0					201 277,6										290 226,0	
	Асфальтоукладчик										215 955,8										258 189,0	

Коракалпоғистон Республикаси Автомобил Йуллари Бош Бошкармаси

Қўшни объектларнинг сметаларларини тасдиқлаш тугрисида

КЕЛИШИЛДИ

ҚР МИБ "Д.К. директори" М.Алламбергенов 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"Итудойинка Бироси" МЧЖ КК филиал директори И.Қаландаров 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"Итудойинка-Нукус" МЧЖ директори И.Қаландаров 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"Жайхунжолбойбар" МЧЖ бош муҳандиси Ю.Ю. 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"ҚКВТО" ҚОЛҚОНБАР" МЧЖ директори А.Ориғалиев 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"НУКУС ПРОЕКТИ СМЕТА" МЧЖ директори Д.Айтимбаев 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"Ушудойинка" ҚС филиал кўшиқчу институти директори Е.Дарбаев 2022 йил

КЕЛИШИЛДИ

"Ушудойинка" ҚС филиал кўшиқчу институти директори Е.Дарбаев 2022 йил



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 ҚР Автомобиль йуллари бош бошқармаси бошлиғи  
 М.Алламбергенов  
 2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалнк йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қишлоқликлик нуқ тадқиқчи идишда механизмларнинг урғача нархларини тасдиқлаш туғрисида  
**КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**

№	Анықлаватуган аралык уялыгы	Амударья ТЙФУК (2022 й)	Беруний ТЙФУК (2022 й)	Канлисул ТЙФУК (2022 й.)	Кумгирот ТЙФУК (2022 й)	Ташташпар ТЙФУК (2022 и.)	Чимбой ТЙФУК (2021 й)	Туртсул ТЙФУК (2022 й)	Вукус ТЙФУК (2021 г.)	Муйнак ТЙФУК (2021 г.)	Хужайли ТЙФУК (2021 и.)	Шуманай ТЙФУК (2021 й)	Тахташат ТЙФУК (2022 й)	ТАХТИШТАН ИМФУК (2022 й)	Элликсала ТЙФУК (2022 й)	"SHOBBOZ TOSH" МЧЖ (2022 й)	Кораулак ТЙФУК (2022 й.)	ҚР ИМФУК (2021 й)	Урғача нарх
		Экспертное хулоса №21/1-2022 08.02.2022г	Экспертное хулоса №3/1-2022 16.01.2022г	Экспертное закл. №253/1-2020 от 10.03.2020	Экспертное закл №5/1-2022 от 14.01.2022	Экспертное закл №59/1-2022 от 25.02.2022	Экспертное закл №112/1-2021 от 08.02.2021	Экспертное хулоса №54/1-2022 от 24.02.2022	Экспертное хулоса №270-21 №270-21 29.06.2021	Экспертное хулоса №413/1-2021 12.04.2021	Экспертное хулоса №60/1-2021 28.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертное хулоса №15-2022 28.02.2022	Экспертное хулоса №8/1-2022 18.01.2022	Экспертное хулоса №19/1-2022 25.01.2022	Экспертное хулоса №46/1-2022 22.02.2022	Экспертное хулоса №593/1-2021 24.06.2021	
1	1 км		1 320,4	1 546,3	1 570,0	1 183,0				1 393,1	1 093,3		1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2			1 012,7
2	3 км											1 152,1	944,6		1 307,6				
3	5 км	772,0	785,7	850,8	821,4	824,0	678,0	908,4	530,4	706,1		1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0	825,0	
4	10 км	710,0	702,9	790,9	762,0		629,6	905,7	514,8	605,7	584,8	982,1	730,2	1 155,0	800,8	1 021,3	1 038,0		722,2
5	20 км			749,1	717,4		595,6	776,7	407,2	573,5	510,4	872,7	696,1	1 024,6	791,5		915,0		
6	30 км	703,0		698,5	715,1		570,8	733,8			499,9	845,6	692,3	1 011,0			874,0	636,0	705,8
7	40 км	639,0	662,1		715,0			700,2			491,7	822,4		1 000,0	750,5	966,3			
8	50 км			686,4	714,5	529,0	551,0	699,4	404,1	557,9		792,9		994,4			841,0	598,0	697,9
9	60 км	575,0	663,0											747,9				542,0	
10	70 км														961,6				630,3
11	80 км							687,0			489,8			964,5				453,0	
12	100 км	555,0	664,4	675,6	713,5	528,0	466,0	671,4	402,5	529,6	468,3	753,4		936,0	744,2		840,0	434,0	

"КЕЛИШИЛДИ"  
 ҚР"МИБХ" ДУК директори  
 А.Сарғабоев  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Йуллойиха Бюроси" МЧЖ ҚҚ  
 филиали директори  
 А.И.Каландаров  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ  
 бош муҳандиси  
 С.Кайпов  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "ҚҚАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ  
 директори  
 А.Орынталиев  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Йуллойиха Бюроси" МЧЖ  
 филиали директори  
 Б.Даррабаев  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Йуллойиха Бюроси" МЧЖ директори  
 П.Дуйсенов  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "НУКУС ПРОЕКТИ МЕТА" МЧЖ директори  
 Д.Айтымбеков  
 2022 йил





"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 ҚР Автомобил йуллари бош бошқармаси  
 бошлиғи

М.Алламбергенов  
 2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалик буллари объектларининг смета ҳужжатларини шарт шартлаб текширишда киритилган  
 1 м3 шебень урғача нарҳини тасдиқлаш тугрисида  
**КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ**

№	Найменованне затрат	Ед изм	г. Нукус	Тахияташ РДЭУП	Ходжейли РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Канлыккуль РДЭУП	Кунград РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозатау РДЭУП	Чимбай РДЭУП	Караузли РДЭУП	Тахтакуыр РДЭУП	Оснвание
1	Стоймость Шебень (фр 20-70, 40-70)	сум	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	42015,86	Заключение экспертизы №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД провозная плата и дополнительные услуги	сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	63 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Кунградский региональный железнодорожный узел №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)x75%=1738,61	сум	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Погрузка КК смеси: Экскаваторы однокоровые гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000x154646,4)=1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Затраты труда рабочих(8/1000x17246,13)=137,97	сум	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальный налог 12%)
	<b>итого сум без НДС за 1м3:</b>	<b>сум</b>	<b>142332,20</b>	<b>112194,82</b>	<b>120677,48</b>	<b>119250,86</b>	<b>123015,76</b>	<b>136894,11</b>	<b>136894,11</b>	<b>111431,89</b>	<b>114126,04</b>	<b>114126,04</b>	<b>120061,32</b>	<b>120061,32</b>	<b>120061,32</b>	

"КРИТИКЛАДИ"  
 ҚР "МИБХ" ДУК директори  
 А.Сарсенбаев  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Йуллойиха Бироси" МЧЖ КК филиали директори  
 И.Каландаров  
 2022 йил

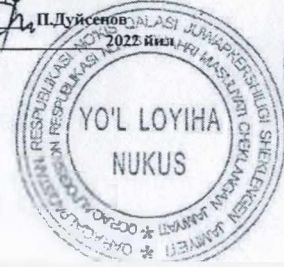
"КЕЛИШИЛДИ"  
 "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ бош мухандиси  
 С.Каипов  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "ККАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ директори  
 А.Орынгалиев  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Йуллойиха Нукус" МЧЖ директори  
 П.Дуйсенов  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "ПРОЕКТ СМЕТА" МЧЖ директори  
 Д.Айтымбеков  
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"  
 "Узйуллойиха" ДУК лойиҳа қилувчи  
 КК филиали директори  
 В.Дарябаев  
 2022 йил





"ТАСДИКЛАЙМАН"

ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси бошлиги

М.Алламбергенов

2022 йил

Корақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа килинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда киритиладиган 1 м3 ШПС уртача нархини тасдиқлаш тўғрисида КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Наименование затрат	Ед изм	г. Нукус	Тахминташ РДЭУП	Ходжейли РДЭУП	Шумайй РДЭУП	Кандыкуль РДЭУП	Кунградт РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозтау РДЭУП	Чимбай РДЭУП	Караулик РДЭУП	Тахтакупыр РДЭУП	Основание
1	Стоимость ШПС	сум	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	Заключение экспертизы №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД провозная плата и дополнительные услуги	сум	96 469,56	66 332,19	74 814,84	73 388,22	77 153,13	91 031,47	91 031,47	65 569,25	68 263,41	68 263,41	74 198,69	74 198,69	74 198,69	Согласно письму Кунградской региональной железнодорожной узел №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000x154646,4)x75% = 1738,61	сум	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Погрузка КК смеси: Экскаваторы однокоровые гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000x154646,4) = 1970,20	сум	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	1 970,20	ШНК 4.02.01-04. 0101-012-8
5	Затраты труда рабочих(8/1000x17246,13) = 137,97	сум	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	137,97	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по Р.К 30.10.2021 по 31.12.2021 (Отчислений на социальный налог 12%)
	итого сум без НДС за 1м3:	сум	119 400,68	89 263,30	97 745,96	96 319,34	100 084,2	113 962,59	113 962,59	88 500,37	91 194,52	91 194,52	97 129,80	97 129,80	97 129,80	

"КИРИТИЛДИ"  
ҚР "МИБХ" ДУЖ директори

А.Сариев  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Йуллойиша Бюроси" МЧЖ КК филиали директори

И.Каландаров  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"ЖАЙХУНЖОЛЖОНБАР" МЧЖ бош муҳандиси

С.Каипов  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"ҚАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ директори

А.Орынғалиев  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Йуллойиша Нукус" МЧЖ директори

П.Дуйсенов  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"НУКУС ПРОЕКТ-СМЕТА" МЧЖ директори

Д.Айтымбеков  
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"  
"Уйуллойиша" МЧЖ филиали директори

Б.Дарияев  
2022 йил



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 08-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50590**

**Obyekt nomi** «Nukus shahri Juwazshi MFY «Loyixadagi» kuchasining 0,381 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qoraqalpog'iston Respublikasi Mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi xizmati DUK.

**Bosh loyihachi** - "NUKUS PROEKT-SMETA" MChJ.

**Litsenziya** AL- 002076 sonli, 22.02.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

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

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 49665

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirigi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va tuman hokimligi bilan kelishilgan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun 32/2022 sonli shartnoma 06.07.2022 yil tuzilgan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- "Nukus shahri Juwazshi MFY «Loyixadagi» kuchasining 0,381 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.
- 2022 yili Qoraqalpog'iston Respublikasi Avtomobil yo'llari hududiy bosh boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan yuk tashish ishlari va 1m<sup>3</sup> sheben, 1m<sup>3</sup> qum-shag'al aralashmasi (temiryul bilan yetkazish) narhlari buyicha bayonnomasi.

**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 ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 444 820,102 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 5 020,658 ming so'mga kamaytirilib, 439 799,444 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 382 434,299 ming so'm.

QQS: 57 365,145 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 5 984,000 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 Nukus shahri Juwazshi MFY «Loyixadagi» kuchasining 0,381 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