



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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50591

Obyekt nomi «Nukus shahri Shayirlar MFY «G'arezsizlik» kuchasining 0,697 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: № 49666

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 33/2022 sonli shartnoma 06.07.2022 yil tuzilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- "Nukus shahri Shayirlar MFY «G'arezsizlik» kuchasining 0,697 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 1m3 sheben, 1m3 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 732 379,294 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 9 184,774 ming so'mga kamaytirilib, 723 194,520 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	628 864,800 ming so'm.
QQS:	94 329,720 ming so'm.
Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari:	11 103,000 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 Shayirlar MFY «G'arezsizlik» kuchasining 0,697 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

ООО «NUKUS PROEKT-SMETA»

Сметная документация

на Текущий ремонт улицы "Гарезсизлик" протяженностью
0,697 км в территории МСГ "Шайырлар" города Нукуса

Сводная смета, локально-ресурсные сметы

Директор:

Гл. инженер:



Д. Айтымбеков

И. Манасбаева



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Минтакавий йўлларга буюртмачи
хизмати» ДУК директори

Б.Балтабаев

2022 йил

Нукус шаҳри «Шайырлар» МФЙ ҳудудида жойлашган «Т'эрезсизлик» 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 қишлоқ" 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 пудратчи ташкилот: Тендер савдолари натижаси билан аниқланади.
- Қурилиш тури: Жорий таъмирлаш
- Объект жойлашган ҳудуд: Қорақалпоғистон Республикаси Нукус шаҳри «Шайырлар» МФЙ
- Объектнинг лойихавий қуввати: Объектнинг бошланиши, узунлиги, эни ва охири ҳамда ишлар ҳажми нуқсон далолатномалари асосида аниқланади.
- Посёлка ва шаҳарлар кесинимларида 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 қўприк 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 тадқиқот ташкилотини молиялаштириш ишлари: Буюртмачи томонидан
- Муҳандислик қидирув ишларининг зарурлиги: Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалдаги норма ва қоидаларга мувофиқ амалга оширилади.
- Топшириш қабул қилиш тартиби: Лойиха смета ҳужжатлари ушбу топшириқ талабларига биноан ишлаб чиқилади ва 3 нусхада, электрон вариантда ҳамда амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига топширилиши лозим. Топширилган лойиха смета ҳужжатларини буюртмачи қорхона томонидан 10 кун мобайинида кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар бартарап етилади. Агарда ундан кейин камчиликлар аниқланса, лойихачи қорхонанинг ўз маблағлари ҳисобидан амалга ошириш мажбурятини олади. Объектдаги ҚМИ бошланганидан то якунлангунига қадар, яъни объект фойдаланишга 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 мажбурятини олади.

Тайёрлаган:

Т.Джанобаев

Общая пояснительная записка

I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт улицы "Гарезсизлик" протяженностью 0,697 км в территории МСГ "Шайырлар" города Нукуса разработана ООО «NUKUS PROEKT-SMETA».

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

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ПНК 2.05.02 – 07 «Автомобильные дороги»;
- ПНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ПНК 4.02.27 – 05 «Автомобильные дороги»
- ПНК 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. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см
2. Исправления профиля оснований щебеночных покрытий с добавлением нового материала на проектную ширину.
3. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей обогащенная 30% щебнем фр.20-40 мм двухслойных верхний слой толщиной 12 см на проектную ширину.
4. Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см на проектную ширину.
5. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная) на проектную ширину.
6. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 16 см марка бетон М250 на проектную ширину.
7. Нарезка швов в бетоне затвердевшем
8. Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью, толщина слоя 16 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 «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 21 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:

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс$$

где:

Тр – 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 нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся 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 основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением в строительном производстве Р.Уз. и в данном регионе 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.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 20,87% от суммы прямых затрат (за вычетом затрат на оборудование).

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:

Маниф

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на УЛ. ГАРЭСИЗЛИК L- 697 М.,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость В базисных ценах
525 209,014 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера норматив	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1166,97966	17246,13	20 125 883
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			20 125 883

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	64,62	126466	8 172 148
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15,48	180972,8	2 801 285
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	17,65	240340	4 242 027
5	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	3,26	71069	232 010
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,89	1081	13 935
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	14,80	655	9 697
8	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	3,01	17923	54 006
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	17,69	196682,4	3 479 700
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	50,58	214949,9	10 872 972
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,55	76681	42 236
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	19,91	3164	62 998
13	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ	МАШ.-Ч	11,08	196682,4	2 179 693
14	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	2,74	5350	14 653
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	85,92	161568,6	13 882 172
16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШ.-Ч	2,49	143435,7	357 467
17	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТСУ", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	0,34	268951,7	92 613
18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	44,13	29654	1 308 647
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,80	54548	479 935
20	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	1,97	214949,9	423 988
21	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,74	219936	163 573
22	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,26	312399,7	82 124
23	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,28	228776	64 179
24	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	24,77	805	19 940
25	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	3,19	196682,4	628 042
26	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	3,26	237686,9	775 948
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			50 455 988

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
7	7133	БЕТОН М250 (F2100)	МЗ	511,88	729633	373 482 205
8	9219	ВОДА	МЗ	674,16		-
9	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	36,86	42015,86	1 548 832
10	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	28,38	42015,86	1 192 253
11	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	135,71	42015,86	5 702 077
12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	30,86	77000	2 376 463
13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23,77	5000	118 873
14	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,47	5179928,7	2 447 749
15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,47	3391304,35	1 595 524
16	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	МЗ	0,75	3391304,35	2 552 838

1	2	3	4	5	6	7
37	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	293,44	17588	5 161 040
38	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00	13733526	1 780
39	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	34,50	10621	366 440
40	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	T	0,10	3900000	379 080
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	221,18		
42	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	2,08	8194,56	17 045
43	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	M2	3136,50	4300	13 486 950
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			410 429 150
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
44	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	TKM	1658,81	1012,7	1 679 875
45	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	TKM	272,48	1012,7	275 940
46	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	TKM	24767,31	630,3	15 610 834
47	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 85 КМ	TKM	42251,85	630,3	26 631 330
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			44 197 990
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			525 209 014

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К

7
161 040
1 780
366 440
379 080
17 045
3 486 950
0 429 150

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

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

УЛ. ГАРЭСИЗЛИК L- 697 М.,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

1 679 879
275 940
5 610 834
6 631 339
4 197 993

5 209 014

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
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	4,598	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,34	6,161
1.2	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,71	3,265
1.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,71	3,265
1.4	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	0,71	3,265
1.5	9219	ВОДА	М3	2,5	11,495
2	E2703-001-01	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,4675	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,6	137,19
2.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	9,13
2.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,17	17,692
2.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,5	50,584
2.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,739
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,28	8,093
2.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,4922
2.8	9219	ВОДА	М3	25	61,6875
2.9	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	11,5	28,3763
2.10	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	55	135,713
3	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	ТКМ	20223,94	
4	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОБОГАЩЕННАЯ 30% ЩЕБНЕМ ФР.20-40 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,8084	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	18,92
4.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	1,15
4.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	1,13
4.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	1,97
4.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,74
4.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО	МАШ.-Ч	3,95	3,19
4.7	9219	ВОДА	М3	10,5	8,49
4.8	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	45,6	36,86
4.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	106,4	86,01
5	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	ТКМ	4543,37	
6	C310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 85 КМ	ТКМ	12282,76	
7	E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,941	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,55
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,46
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,61
7.4	9219	ВОДА	М3	5	4,70
7.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100	94,10
8	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ	705,71	
9	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000М2	3,1365	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6	64,61
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,63
10	ПРАЙСЛИСТ	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2	3136,50	
11	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019.Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	3,1365	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	947,22
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	9,03
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,35	29,33
11.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,36	29,36
11.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	19,60
11.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	69,94
11.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	58,68

1	2	3	4	5	6
11.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	10,0
11.9	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	204	639,0
11.10	9219	ВОДА	М3	178	558,3
11.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	38,2
11.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	23,7
11.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,4
11.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М3	0,19	0,60
11.15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 25. 32. 40 ММ I	М3	0,24	0,7
11.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	34,5
11.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	125,4
12	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=4	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-3,1365
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,2	-66,4
12.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,24	-16,4
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	-14,5
12.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	4,64	-14,5
12.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	-1,9
12.6	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	40,8	-127,5
12.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,36	-7,4
12.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04	-0,1
13	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ		2,08
14	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		940,95
15	E310-1004	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 4 КМ, КЛАСС	Т		1228,50
15.1	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	0,0526	64,5
16	E2706-007-01	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100М		1,620
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,46	12,8
16.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1
16.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	1,86	3,0
16.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,34	0,5
16.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	0,5
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,92	1,4
16.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0
16.8	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	15,29	24,7
16.9	9219	ВОДА	М3	3,31	5,3
16.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,04	0,1
16.11	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	0,00
16.12	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,06	0,1
16.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1	1,6
17	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		12,15
РАЗДЕЛ 3. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ					
18	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000 М3 ГРУНТА		0,03406
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ *	ЧЕЛ.-Ч	4,69	0,3
18.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 М3	МАШ.-Ч	10,11	0,3
19	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		272,48
20	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000М3		0,03096
20.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,0
20.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,2
20.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,0
20.4	9219	ВОДА	М3	4	0,1
21	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3		0,03096
21.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	0,2
22	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000М3		0,03096
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,4
22.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,4
22.3	9219	ВОДА	М3	100	3,0
23	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 16	1000М2		1,0455
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	33,4
23.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	3,7
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	8,5
23.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	11,0
23.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,9
23.6	9219	ВОДА	М3	20	20,8
23.7	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	198,4	207,4
24	С310-86	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 86 КМ	ТКМ		29969,08

6	1	2	3	4	5	6
10,04						
639,85						
558,30	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
38,27	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
23,77	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1166,98
0,41	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
0,60	2	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч		64,62
0,75	3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,48
34,50	4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		17,65
125,46	5	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		3,26
	6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		12,89
	7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		14,80
	8	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч		3,01
	9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		17,69
	10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		50,58
	11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,55
-66,49	12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		19,91
-16,44	13	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		11,082
-14,55	14	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		2,739
-14,55	15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		85,92
-1,88	16	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,49
-127,97	17	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 М3	МАШ.-Ч		0,34
-7,40	18	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		44,13
-0,13	19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		8,80
	20	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		1,972
64,62	21	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,744
	22	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,263
	23	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		0,281
12,09	24	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч		24,77
0,06	25	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		3,193
3,01	26	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч		3,265
0,55	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
0,31	27	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3		511,88
1,49	28	9219	ВОДА	М3		674,16
0,02	29	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		36,86
24,77	30	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3		28,38
5,36	31	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3		135,71
0,06	32	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		30,86
0,0001	33	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		23,7747
0,10	34	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,473
1,62	35	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,470
	36	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		0,75
	37	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		293,44
0,160	38	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,0001
0,344	39	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		34,50
	40	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,10
	41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		221,18
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	42	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ		2,08
0,005	43	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2		3136,50
0,265	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
0,040	44	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 5 КМ	ТКМ		1658,81
0,124	45	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		272,48
	46	С310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 85 КМ	ТКМ		24767,31
	47	С310-85	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА 85 КМ	ТКМ		42251,85

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К

"Согласовано"

"Утверждаю"

Заместитель Главы города Нукуса
К. Айтбаев
2022 г.

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт улицы Гарезиплик протяженностью 0,697 км в территории МФИ "Шайхлар" города Нукуса

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: Представитель заказчика Н. Гаипов, Главный архитектор г. Нукуса А. Аминов, представитель Управления благоустройства А. Ембергенов, представитель проектного института Д. Айтымбеков составили 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							
			ПК+	ПК+							
1	0	0,697	0+00	6+97	697,0	Разрушено покрытия	Присыпная обочина с разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместностью ковша 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами	172x0,75x2x0,12x1,1	м3	34,06	Дальность возки грунта - 5 км
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА											
2	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	12x4+19x5+ +88x3+8x6,6=	м2	459,80	
3	0	0,525	0+00	5+25	525,0		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	525x4,7	м2	2467,50	Дальность возки щебень - 85 км
4	0,525	0,697	5+25	6+97	172,0		Устройство оснований из щебеночно песчаной смеси с обогащением 30% щебня фр. 20-40 мм однослойных толщиной 12 см	172x4,7	м2	808,40	Дальность возки ЩПС - 85 км
5	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	697x4,5	м2	3136,50	Дальность возки Песка - 5 км
6	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	697x4,5	м2	3136,50	
7	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 16 см (марка бетона М-250)	697x4,5	м2	3136,50	Дальность возки Бетон - 4 км песок - 5 км
8	0	0,697	0+00	6+97	697,0		(Шпилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 8шт) x 4=	пм/кг	8/2,08	
9	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Нарезка швов в бетоне затвердевшего	4,5x9x4	метр	162,00	
10	0	0,697	0+00	6+97	697,0		Укрепление обочин щебеночно песчаной смеси толщиной 16 см	697x0,75x2	м2	1045,50	Дальность возки ЩПС - 85 км

Представитель заказчика:

Главный архитектор города Нукуса:

Представитель управления благоустройства г. Нукуса:

Представитель проектного института

Н. Гаипов
А. Аминов
А. Ембергенов
Д. Айтымбеков

«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 грунтовок	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 м ³ /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 ³	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 ³ /мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м ³ /мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м ³ /мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м ³ /мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м ³ /мин	маш-ч	8692
64	Корчеватели-собиратели 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 м ³ /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 м ³ /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 подъема 10 м	маш-ч	19164
125	Подъемники гидравлические высота подъема 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 ³ /ч	маш-ч	18787
138	Растворонасосы производительностью 3 м ³ /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, пружек	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	Шкафы 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" ТНВ-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-монтажные работы.



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақлық
бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақлық бас басқармасында
өткерілген мәжилис
БАЯНЛАМАСЫ 7

Нөкис қаласы

«15» - «март» 2022-жыл

Мәжилис
басқарушысы:

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 хакқында

(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, кум, 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, кум, топырақ х.т.б) хәмде жук тасыушы транспортлардың жумсалатуғын



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

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қатнашган йул таъмири ва йулнинг механикаларининг уртача нарзларини тасдиқлаш тугрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Амалдоғу вақтнинг аралаш узунлиги	Амалдор ТЙФУК (2022 й)	Берушчи ТЙФУК (2022 й)	Қабулсиз ТЙФУК (2022 й.)	Қураётган ТЙФУК (2022 й)	Тақтилсиз ТЙФУК (2022 й.)	Чамбон ТЙФУК (2021 й)	Туртсуа ТЙФУК (2022 й)	Нукус ТЙФУК (2021г.)	Муйнак ТЙФУК (2021г.)	Хужайли ТЙФУК (2021 й.)	Шуманли ТЙФУК (2021 й)	Ташкент ТЙФУК (2022 й)	Ташкент ймФУК (2022 й)	Замансиз ТЙФУК (2022 й)	"SHORROZ TOSH" МЧЖ (2022 й)	Қораулук ТЙФУК (2022 й.)	ҚР ймФУК (2021 й)	Уртача нарх
		Экспертное хулоса №31/1-2022 08.02.2022г	Экспертное хулоса №3/1-2022 16.01.2022г	Экспертное хулоса №253/1-2022 от 10.03.2020	Экспертное хулоса №5/1-2022 от 14.01.2022	Экспертное хулоса №09/1-2022 от 25.02.2022	Экспертное хулоса №112/1-2021 от 08.02.2021	Экспертное хулоса №64/1-2022 24.02.2022	Экспертное хулоса №228-21 29.06.2021	Экспертное хулоса №413/1-2021 12.04.2021	Экспертное хулоса №64/1-2021 28.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертное хулоса №25/1-2022 08.02.2022	Экспертное хулоса №15-2022 28.02.2022	Экспертное хулоса №6/1-2022 18.01.2022	Экспертное хулоса №19/1-2022 25.01.2022	Экспертное хулоса №14/1-2022 12.02.2022	Экспертное хулоса №193/1-2021 24.04.2021	
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		
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	825,0	
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		722,2
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	
7	40 км	639,0	662,1		715,0			700,2			491,7	822,4		1 000,0	750,5	966,3			705,8
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	
9	60 км	575,0	663,0												747,9			542,0	
10	70 км															961,6			697,9
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	630,3

"КИРИТИЛДИ"
 ҚР МНСХ ДУК директори
 А.Сабиров
 2022 йил

"ТАСДИКЛАЙМАН"
 "Уйуллоғиша" ДУК бошқармаси директори
 А.Дарбаев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "Йуллоғиша Бюроси" МЧЖ РК директори
 И.Қалиқаров
 2022 йил

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

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ бош муҳаррири
 С.Қаннов
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТОКОЛЕКТОЙБАР" МЧЖ директори
 А.Орынғалиев
 2022 йил

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



"ТАСДИКЛАЙМАН"

ҚР Автомобил йуллари бош бошқармаси бошлиғи

М.Алламбергенов
2022 йил

Коронавирус пандемияси билан тўғриқўлликни қисқартуриш мақсадида амалга оширилган режа қилинган ички хужжат йуллари объектларининг смета-хужжатларини шўнақалов қилишда қиритиладиган
1 м3 шебень уртача нархини тасдиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найменование затрат	Ед исам	г. Нукус	Таққимташ РДЭУП	Ходжайли РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Қавылқуль РДЭУП	Қунград РДЭУП	Муйнаж РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегели РДЭУП	Бозатау РДЭУП	Чўёбай РДЭУП	Қараузлиқ РДЭУП	Тақтақуль РДЭУП	Основиение
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 проволочная 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 Кунградский региональный железнодорожный узел. №83 от 04.02.2022г.
3	Разгрузка вагонов мех способом (14,99/1000х154646,4)х75%=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 ККемеса: Экскаваторы одноковшовые гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000х154646,4) =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(8/1000х17246,13)=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	Среднемесячная 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	142332,20	112194,82	120677,48	119250,86	123015,76	136894,11	136894,11	111431,89	114126,04	114126,04	120061,32	120061,32	120061,32	



"КРИТИЛДИ"
ҚР МИБХ ДУК директори
А.Сариев
2022 йил



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

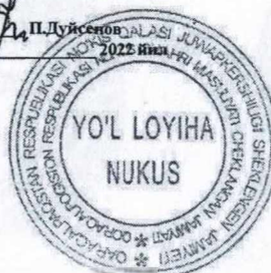


"КЕЛИШИЛДИ"
"ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБА" МЧЖ бош мухандиси
С.Қаипов
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"
"ҚАВТОЖОЛЖОЙБА" МЧЖ директори
А.Орынғалиев
2022 йил

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



"КЕЛИШИЛДИ"
"NUKUS PROEKT-SMETA" МЧЖ директори
Д.Айтимбаев
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Уйуллойиха" ДУК лойиҳа идариве директори
КК филиали директори
Дарябаев
2022 йил



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ШАЙЫРЛАР МФЙ" ГОРОДА
УЛ. ГАРЕЗСИЗЛИК L- 697 М**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	20125,883
2	Итого по строительным машинам и механизмам	50455,988
3	Итого по строительным материалам	403842,500
4	Итого транспортные расходы	44197,993
5	ИТОГО	518622,364
6	Прочие затраты подрядчика 20,87%	108236,487
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	2005,948
8	ИТОГО	628864,800
9	НДС 15%	94329,720
10	ИТОГО ЗАТРАТЫ (СМР)	723194,520
11	ПСД	11103,000
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	734297,520

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

Заказчик

Исполнитель



Handwritten signature