

ООО «NUKUS ПРОЕКТ-СМЕТА»

Сметная документация

на Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 1,2,3 марказий кучаси протяженностью 1,826 км в территории МСГ "Дарбент" города Нукуса

Сводная смета, локально-ресурсные сметы

Директор:

Гл. инженер



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Д. Айтымбеков

И. Манасбаева



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

ҚР «Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК директори

Б.Балтабаев

2022 йил

Нукус шаҳри Дәрбент МФЙ ҳудудида жойлашган 22 кичик туман 1,2,3-марказий кучаларини жорий таъмирлаш смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун
ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

- Буюртмачи: ҚР «Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК
- Лойиҳа учун асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18-мартдаги “2022-2026 йилларда “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-172 сонли қарори.
- Молиялаштириш манбаи: Давлат бюджети маблағлари
- Бош лойиҳачи ташкилот: Теңдер савдолари натижаси билан аниқланади.
- Бош пудратчи ташкилот: Теңдер савдолари натижаси билан аниқланади.
- Қурилиш тури: Жорий таъмирлаш
- Объект жойлашган ҳудуд: Қорақалпоғистон Республикаси Нукус шаҳри «Дәрбент» МФЙ
- Объектнинг лойиҳавий 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-иктисодий асос: талаб қилинмайди.
- Мавжуд ер ости ва ер усти тузилмалари: заруратга асосан фойдаланиш.
- Суввий тузилмалар: бетон қувурлар ва кўприк элементларини текшириш ҳамда агар керак бўлса таъмирлаш.
- Қоплама тури: мавжуд параметрларга мувофиқ
- Қурилиш муддати: икки ой
- Лойиҳаларни ишлаб чиқиш ва тугатиш шартнома асосида
- Лойиҳалаш ва тадқиқот ташкилотини молиялаштириш ишлари: Буюртмачи томонидан
- Мухандислик қидирув ишларининг зарурлиги: Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалдаги норма ва қоидаларга мувофиқ амалга оширилади.
- Топшириш қабул қилиш тартиби: Лойиҳа смета ҳужжатлари ушбу топшириқ талабларига биноан ишлаб чиқилади ва 3 нусхада, электрон вариантда ҳамда амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган ҳолда буюртмачига топширилиши лозим. Топширилган лойиҳа смета ҳужжатларини буюртмачи корхона томонидан 10 кун мобайнида кўриб чиқилиб аниқланган камшиликлар бартарап этилади. Агарда ундан кейин камшиликлар аниқланса, лойиҳачи корхонанинг ўз маблағлари ҳисобидан амалга ошириш мажбурятини олади. Объектдаги ҚМИ бошланганидан то якунлангунигача, яъни объект фойдаланишга топширилгунгача, лойиҳачи ташкилот томонидан муаллифлик назорати олиб борилади.
- Алоҳида шартлар: Юқори турувчи орган томонидан лойиҳа-смета ҳужжатларини ўрганиб чиқиш натижасига кўра камчилик ва нуқсонлар аниқланган тақдирда лойиҳачи ташкилот жабовгар бўлиш билан биргаликда, ҳужжатларга ўзгартириш киритиш лозим деб топилган ҳолларда лойиҳа-смета ҳужжатларига белгиланган тартибда ўзгартиришлар киритиб ҳужжатларга қайтадан ўз маблағлари ҳисобидан давлат экспертизадан ўтказиш мажбурятини олади.

Тайёрлаган:

Т.Джанабаев

Общая пояснительная записка

I. Введение

Сметная документация на Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 1,2,3 марказий кучаси протяженностью 1,826 км в территории МСГ "Дарбент" 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 выполнение 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 переработанных 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. Земляного полотна на проектную ширину.
 2. Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2
 3. Перемещение грунта автогрейдерами Powr Plus мощностью 128 [175] квт [л.с.] на расстояние 10 м, 2 группа грунтов
 4. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см
 5. Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала на проектную ширину.
 6. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей обогащенная 30% щебнем фр.20-40 мм двухслойных верхний слой толщиной 12 см на проектную ширину.
 7. Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см на проектную ширину.
 8. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная) на проектную ширину.
 9. Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см марка бетон М250 (F2100) на проектную ширину.
 10. Нарезка швов в бетоне затвердевшем
 11. Присыпные обочины
 12. Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью, толщина слоя 18 см
 13. Укладка полиэтиленовой трубы Ф500 мм
- уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна иметь влажность близкую к оптимальной с отклонением более +10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. До 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 постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.09. «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 14 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за период с октября 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 строительства объекта рассчитывается ресурсным методом. Расчет стоимости в текущих ценах 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 отчислений 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 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.

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.

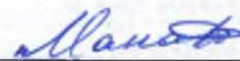
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в размере 15% от суммы прямых затрат (за вычетом затрат на оборудование).

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.**

Коэффициент риска – 1,0.

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

Главный инженер проекта:



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОН
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ И УЛИЦ "ДАРБЕНТ МФЙ" ГОРОДА НУКУСА 22
КИЧИК ТУМАНИ 1,2,3 МАРКАЗИЙ КУЧАСИ L- 1826М**

п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	68 323,752
2	Итого по строительным машинам и механизмам	131 993,923
3	Итого по строительным материалам	1 314 883,764
4	Итого транспортные расходы	140 876,938
5	ИТОГО	1 656 078,378
6	Прочие затраты подрядчика 15%	248 411,757
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	6 094,368
8	ИТОГО	1 910 584,503
9	НДС 15%	286 587,675
10	ИТОГО ЗАТРАТЫ (СМР)	2 197 172,179
11	ПИР	30 149,000
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	2 227 321,179

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

Заказчик



Исполнитель



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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

22 КИЧИК ТУМАНИ З МАРКАЗИЙ КУЧАСИ L- 480М,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование:

сметная стоимость

В базисных ценах
482 610,562 ТЫС.СУМ.

сметная стоимость в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера норматив	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозном)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1158,28511	17246,13	19 975 936
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		19 975 936

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	44,85	126466	5 672 347
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,17	180972,8	2 383 369
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,41	99963	1 440 025
162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	14,57	71069	1 035 418
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,23	143435,7	32 471
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,52	1081	21 098
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,42	655	13 372
551	ЗАЛИВШИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	11,05	17923	198 020
621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	15,20	118335	1 799 079
623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	43,47	133663	5 810 090
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,02	76681	154 865
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,10	127627	12 367
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	19,25	3164	60 918
1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ	МАШ.-Ч	7,54	118335	891 844
1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	2,35	5350	12 592
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	95,18	135063	12 855 501
1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	1,09	10891	11 915
1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108)	МАШ.-Ч	2,14	143435,7	307 182
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,57	37409	21 323
1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 М3	МАШ.-Ч	0,86	268951,7	231 314
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	47,53	29654	1 409 484
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,12	54548	497 412
2445	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,14	133663	285 566
2446	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,81	219936	177 170
2451	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,66	300000	196 976
2452	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0,70	228776	160 296
2064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	90,82	805	73 112
3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	3,46	118335	409 276
3095	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	14,57	237686,9	3 462 908
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		39 637 312

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	532,44	649612,5	345 879 680
1919	ВОДА	М3	680,69		-
2074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	24,38	42015,86	1 024 540
2071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	39,93	42015,86	1 677 582
2075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	116,62	42015,86	4 899 974
2049	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	31,96	77000	2 460 766
2029	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	21,98	5000	109 910
2048	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,61	5179928,7	3 183 584

1	2	3	4	5	6	
39	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,49	3391304,35	1 671
40	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	0,70	3391304,35	2 368
41	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	251,86	17588	4 429
42	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00	13733526	6
43	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	31,90	10621	338
44	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,36	3900000	1 389
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	208,94		
46	120	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф500 ММ SDR 17	ПМ	10,00	1034144,35	10 341
47	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	5,72	8194,56	46
48	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2	2900,00	2200	6 380
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			386 201
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
49	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	940,23	1012,7	952
50	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ	408,34	1012,7	413
51	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 3 КМ	ТКМ	1,37	1012,7	1
52	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	21513,05	630,3	13 559
53	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 82 КМ	ТКМ	34696,10	630,3	21 868
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			36 795
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			482 610

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К

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

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

22 КИЧИК ТУМАНИ З МАРКАЗИЙ КУЧАСИ L- 480М.,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

7
1 671 913
2 360 348
4 429 697
6 526
338 810
1 389 960

10 341 444
46 873
6 380 000
386 201 606

952 171
413 522
1 390
13 559 674
21 868 953
36 795 709
482 610 562

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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,435	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,187
2	E0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000 МЗ ГРУНТА	0,05775	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,69	0,271
2.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	0,226
2.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	10,11	0,584
3	S310-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ	277,20	
4	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000МЗ	0,05250	
4.1	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,006
4.2	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,446
4.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,079
4.4	9219	ВОДА	МЗ	4	0,210
5	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,05250	
5.1	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	0,396
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000МЗ	0,05250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	0,730
6.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,730
6.3	9219	ВОДА	МЗ	100	5,250
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	E2703-009-01	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ	100М2	20,52	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,34	27,497
7.2	162	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,71	14,569
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,71	14,569
7.4	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч	0,71	14,569
7.5	9219	ВОДА	МЗ	2,5	51,300
8	E2703-001-01	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	2,1204	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,6	117,89
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	7,85
8.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,17	15,203
8.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	20,5	43,468
8.5	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,354
8.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,28	6,955
8.7	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,1416
8.8	9219	ВОДА	МЗ	25	53,01
8.9	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	11,5	24,3846
8.10	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	55	116,622
9	S310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	16765,68	
10	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ОБОГАЩЕННАЯ 30% ЩЕБЕНЬ ФР.20-40 ММ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,8756	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	20,49
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	1,24
10.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	1,23
10.4	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,44	2,14

1	2	3	4	5
10.5	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92
10.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95
10.7	9219	ВОДА	М3	10,5
10.8	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	45,6
10.9	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	106,4
11	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ	4747,36
12	C310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА 82 КМ	ТКМ	12834,25
13	E2704-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,870
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4
13.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55
13.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65
13.4	9219	ВОДА	М3	5
13.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100
14	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	391,50
15	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000М2	2,900
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6
15.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2
16	ПРАЙСЛИСТ 02	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2	2900,00
17	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	2,900
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88
17.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	9,35
17.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,36
17.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25
17.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3
17.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71
17.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2
17.9	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	204
17.10	9219	ВОДА	М3	178
17.11	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2
17.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58
17.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13
17.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19
17.15	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
17.16	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11
17.17	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40
18	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-2,900
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6
18.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,62
18.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32
18.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,32
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3
18.6	7133	БЕТОН М250 (F2100)	М3	20,4
18.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18
18.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02
19	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ	5,72
20	C310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ	522,00
21	E310-1002	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 2 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1277,86
21.1	100	АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	0,0351
22	E2706-007-01	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100М	5,94
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,46
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04

	2	3	4	5	6
92	0,8				
95	3,4	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	1,86 11,05
		660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,34 2,02
0,5	9,14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19 1,13
5,6	39,93	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,92 5,46
		2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,06
6,4	93,16	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	15,29 90,82
		9219	ВОДА	МЗ	3,31 19,66
1747,36		32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,04 0,24
2834,25		43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008 0,0005
0,870		44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,06 0,36
1,4	12,55	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1 5,94
55	1,35				
65	0,57				
5	4,35				
00	87,00				
991,50					
2,900					
1,6	59,74				
1,2	0,58				
906,00					
2,900					
			РАЗДЕЛ 3. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ		
		24	Е0101-197-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	1000 МЗ ГРУНТА	0,02732
		24.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,69 0,128
		24.2	1942 ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	10,11 0,276
		25	С310-3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ	131,14
		26	Е0101-182-01 ДОП. 4 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000МЗ	0,02484
		26.1	1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11 0,003
		26.2	2851 АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49 0,211
		26.3	2852 КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51 0,038
		26.4	9219 ВОДА	МЗ	4 0,099
		27	Е0101-182-07 ДОП. 4 К=5 НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,02484
		27.1	2852 КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55 0,188
		28	Е0102-006-01 ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000МЗ	0,02484
		28.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91 0,345
		28.2	1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91 0,345
		28.3	9219 ВОДА	МЗ	100 2,484
		29	Е2708-001-16 УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 18 СМ	1000М2	0,711
		29.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7 22,54
		29.2	107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58 2,55
		29.3	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18 5,82
		29.4	1014 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6 7,54
		29.5	1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91 0,65
		29.6	9219 ВОДА	МЗ	20 14,22
		29.7	41398 ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	223,2 158,70
		30	С310-82 ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 82 КМ	ТКМ	21861,85
			РАЗДЕЛ 4. ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
		31	Е2201-021-10 ДОП. 6 УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф500 ММ SDR 17	КМ	0,01
		31.1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	675,12 6,75
		31.2	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	9,69 0,10
		31.3	1752 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	109,4 1,09
		31.4	1932 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	57 0,57
		31.5	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,94 0,07
		31.6	9219 ВОДА	МЗ	471 4,71
		32	120 СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф500 ММ SDR 17	ПМ	10,00
		33	С310-3 ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 3 КМ	ТКМ	1,37
		ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1158,29
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
		2	100 АВТОМИКСЕР	МАШ.-Ч	44,85
		3	107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	13,17
		4	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,41
		5	162 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	14,569
		6	258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,226
		7	403 ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	19,52
		8	404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,42

1	2	3	4	5	6
9	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч		
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		
11	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч		
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		
15	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		
16	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		
18	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч		
19	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		
20	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		
21	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИВНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1.0 МЗ	МАШ.-Ч		
22	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		
23	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		
24	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		
25	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		
26	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		
27	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		
28	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч		
29	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч		
30	3195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ	МАШ.-Ч		14.5
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
31	7133	БЕТОН М250 (F2100)	МЗ		532
32	9219	ВОДА	МЗ		680
33	23074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ		24.31
34	23071	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ		39
35	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ		116
36	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		31
37	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		21.91
38	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0.6
39	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ		0.4
40	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
41	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		251
42	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,001
43	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		31,1
44	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т		0,1
45	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		208,1
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
46	120	СТОИМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ Ф500 ММ SDR 17	ПМ		10,1
47	1	СТОИМОСТЬ Д-6,5ММ А-1(ШПИЛЬКА)	КГ		5,2
48	03	СТОИМОСТЬ П/Э ПЛЕНКА	М2		2900,0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
49	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 3 КМ	ТКМ		940,2
50	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ	ТКМ		408,3
51	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБЫ НА 3 КМ	ТКМ		1,3
52	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 82 КМ	ТКМ		21513,0
53	С310-82	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА 82 КМ	ТКМ		34696,1

СОСТАВИЛ

АМИРБАЕВА З

ПРОВЕРИЛ

ТУРЕКЕЕВ К



Инженер-архитектор
К. Айтбаев
2022 г.



“Утверждаю”
Главный инженер Ф.У.Ц. Служба заказчика по региональным дорогам
Республики Каракалпакстан”
А. Ходжаев
2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 1,2,3-марказий кучаси протяженностью 1,826 км в территории МФИ "Дарбент" 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								
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 1-марказий кучаси протяженностью 0,646 км в территории МФИ "Дарбент" города Нукуса												
1-участок												
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА												
1	0	0,419	0+00	4+19	419,0	Разрушено покрытие	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (ПК0+00 - ПК0+68) + (ПК0+68 - ПК3+71) + (ПК3+71 - ПК4+19)	68x5+ 303x4+ 48x3	м2	1696,00	✓	
2	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	419x4,7	м2	1969,30	✓	Дальность возки щебень - 82 км
3	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	419x4,5	м2	1885,50	✓	Дальность возки Песка - 3 км
4	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	419x4,5	м2	1885,50	✓	
5	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см (марка бетона М-250)	419x4,5	м2	1885,50	✓	Дальность возки Бетон - 2 км песок - 3 км
6	0	0,419	0+00	4+19	419,0		(Шилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 8шт) x 10=	пм/кг	20/5,2	✓	
7	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Нарезка швов в бетоне затвердевшим	4,5x9x10	метр	405,00	✓	
8	0	0,419	0+00	4+19	419,0		Укрепление обочин щебеночно песчаной смесью толщиной 18 см	400x0,75x2	м2	600,00	✓	Дальность возки ЩПС - 82 км
2-участок												
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА												
1	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Разрушено покрытие	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (ПК0+00 - ПК1+20) + (ПК1+20 - ПК2+05) + (ПК2+05 - ПК2+27)	120x5+ 85x3+ 22x4	м2	943,00	✓	

3	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	227x4,7+ (закругление 20 м2)	м2	1086,90	Дальность возки щебень - 82 км
4	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	227x4,5+ (закругление 20 м2)	м2	1041,50	Дальность возки Песка - 3 км
5	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	227x4,5+ (закругление 20 м2)	м2	1041,50	
6	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см (марка бетона М-250)	227x4,5+ (закругление 20 м2)	м2	1041,50	Дальность возки Бетон - 2 км песок - 3 км
7	0	0,227	0+00	2+27	227,0	(Шпилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 8шт) x 5=	пм/кг	10/2,6	
8	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Нарезка швов в бетоне затвердевшем	4,5x9x5	метр	202,50	
9	0	0,227	0+00	2+27	227,0	Укрепление обочины щебеночно песчаной смесью толщиной 18 см	225x0,75x2	м2	337,50	Дальность возки ЩПС - 82 км

Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 2-марказий кучаси протяженностью 0,700 км в территории МФИ "Дарбент" города Нукуса

ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО										
1	0	0,370	0+00	3+70	370,0	Планировка земляного полотна автогрейдером грунтах 2-группы	370x7,5	м2	2775,00	
2	0,370	0,530	3+70	5+30	160,0	Перемещение грунта автогрейдерами POWR PLUS мощностью 128 [175] кВт [д.с.] на расстояние 10 м, 2 группа грунтов выемках (корыто) толщиной 15 см	160x6x0,15	м3	144,00	
3	0	0,127	0+00	1+27	127,0	Разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместимостью ковша 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами (Частичный ремонт земляного полотна)	127x7,5x0,15x1,1	м3	157,16	Дальность возки грунта - 3 км
4	0	0,530	0+00	5+30	530,0	Присыпная обочина с разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместимостью ковша 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами	(530x0,75x2x0,12x1,1)	м3	104,94	Дальность возки грунта - 3 км

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

5	0	0,700	0+00	7+00	700,0	Разрушено покрытия	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см (ПК0+00 - ПК0+31) + (ПК3+63 - ПК4+76) + (ПК4+76 - ПК7+00)	31x6+ 113x3,5+ 224x4	м2	1477,50	
6	0	0,530	0+00	5+30	530,0		Устройство оснований из щебеночно песчаной смеси с обогащением 30% щебня фр. 20-40 мм однослойных толщиной 12 см	530x6,2	м2	3286,00	Дальность возки ЩПС - 82 км щебень - 82 км
7	0,530	0,700	5+30	7+00	170,0		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	170x6,2+ (закругление 20 м2)	м2	1074,00	Дальность возки щебень - 82 км
8	0	0,700	0+00	7+00	700,0		Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	700x6+ (закругление 20 м2)	м2	4220,00	Дальность возки Песка - 3 км
9	0	0,700	0+00	7+00	700,0		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	700x6+ (закругление 20 м2)	м2	4220,00	
10	0	0,700	0+00	7+00	700,0		Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см (марка бетона М-250)	700x6+ (закругление 20 м2)	м2	4220,00	Дальность возки Бетон - 2 км песок - 3 км
11	0	0,700	0+00	7+00	700,0		(Шпилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 8шт) x 17=	пм/кг	34/8,84	
12	0	0,700	0+00	7+00	700,0		Нарезка швов в бетоне затвердевшем	6x9x17	метр	918,00	
13	0	0,700	0+00	7+00	700,0		Укрепление обочины щебеночно песчаной смесью толщиной 18 см	692x0,75x2	м2	1038,00	Дальность возки ЩПС - 82 км

Текущий ремонт улицы 22 кичик тумани 3-марказий кучаси протяженностью 0,480 км в территории МФИ "Дарбент" города Нукуса

ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО										
1	0	0,480	0+00	4+00	480,0	Планировка земляного полотна автогрейдером грунтах 2-группы	480x7,5	м2	435,00	

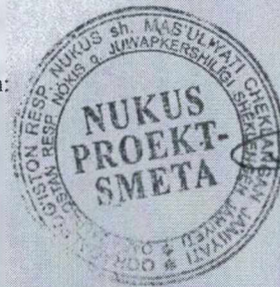
2	0,443	0,480	4+42	4+80	138,0		Разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместно с ковшом 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами (Частичный ремонт земляного полотна)	35x7,5x0,2x1,1	м3	57,75	✓	Дальность возки грунта - 3 км
3	0,342	0,480	3+42	4+80	138,0		Присыпная обочина с разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместно с ковшом 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами	(138x0,75x2x0,12x1,1)	м3	27,32	✓	Дальность возки грунта - 3 км
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА												
4	0	0,342	0+00	3+42	342,0	Разрушено покрытия	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см	342x6	м2	2052,00	✓	
5	0	0,342	0+00	3+42	342,0		Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	342x6,2	м2	2120,40	✓	Дальность возки щебень - 82 км
6	0,342	0,480	3+42	4+80	138,0		Устройство оснований из щебеночно песчаной смеси с обогащением 30% щебня фр. 20-40 мм однослойных толщиной 12 см	138x6,2+ (закругление 20 м2)	м2	875,60	✓	Дальность возки ЩПС - 82 км щебень - 82 км
7	0	0,480	0+00	4+80	480,0		Устройство подстилающего слоя из песка толщиной 3 см	480x6+ (закругление 20 м2)	м2	2900,00	✓	Дальность возки Песка - 3 км
8	0	0,480	0+00	4+80	480,0		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (шленка полиэтиленовая рулонная)	480x6+ (закругление 20 м2)	м2	2900,00	✓	
9	0	0,480	0+00	4+80	480,0		Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 18 см (марка бетона М-250)	480x6+ (закругление 20 м2)	м2	2900,00	✓	Дальность возки Бетон - 2 км песок - 3 км
10	0	0,480	0+00	4+80	480,0	(Шпилька) Ø 6,5 мм А-1 1 м=0,26 кг	(0,25м x 8шт) x 11=	пм/кг	22/5,72	✓		
11	0	0,480	0+00	4+80	480,0	Нарезка швов в бетоне затвердевшем	6x9x11	метр	594,00	✓		
12	0	0,480	0+00	4+80	480,0	Укрепление обочин щебеночно песчаной смесью толщиной 18 см	474x0,75x2	м2	711,00	✓	Дальность возки ЩПС - 82 км	
ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ												
13			4+00		10,0		Укладка водопропускных п/э труб Д-500 мм SDR 17 с устройством оголовков из бутового камня	1 шт	пм	10	✓	Дальность возки п/э трубы - 3 км

Представитель заказчика:

Главный архитектор города Нукуса:

Представитель управления благоустройства г. Нукуса:

Представитель проектного института



Н. Гаипов

А. Аминов

Э. Ибрагимов

Д. Айтдымбеков



«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
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 ишкн 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 хаққында

(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 хэм пикирлер қатнасушылар тәрәпинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талаптарды есапқа алған ҳалда мәжилис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентинин хэмде Министрлер Кабинетинин қарарлары тапсырмалары орынлау ушын басшылыққа алынсын.

2. 2022-жылда қурылыс оңлау жұмыслары эмелге асырылатуғын объектлердин жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыуда, керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, қум, топырақ х.т.б) хэмде жук тасушы транспортлардын жумсалатуғын қосымша қун салығысыз есапланған орташа баҳалары туурысында келисим баянламасы ислеп шығылып, қосымшаға мууапық тастыйықлансын.

3. Мәжилис жуумағы бойынша қабыл етилген қарар барлық жойбар-смета ислеп шығыушы шөлкемлерге жеткерилсин.

4. Усы қабыл етилген қарардын орынланыуын қадағалап баруу ҚР «АЖАББ» бас инженери Ю.Ерназаровқа хэмде 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 хэм орынланған жұмысларды қабыл қылу бөлими баслығы

Б.Ернийзов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Каламдаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалтев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Йул лойиха Нукус» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ





ҚР Авиация йуллари бош бошқармаси бошлиги
 М.Алламбергенов
 2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа килинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда қўрилган йул ва туман бўлимига мезонимларнинг уртача нархларини тасдиқлаш тўғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Анықлантувчи аралык узунлигы	Амуларь ТЙФУК (2022 й)	Беруний ТЙФУК (2022 й)	Камскола ТЙФУК (2022 й.)	Кунгурот ТЙФУК (2022 й)	Таштакулур ТЙФУК (2022 й.)	Чичобон ТЙФУК (2021 й)	Туртсул ТЙФУК (2022 й)	Нукус ТЙФУК (2021г.)	Мўйнак ТЙФУК (2021г.)	Хужайн ТЙФУК (2021 й)	Шуман ТЙФУК (2021 й)	Ташташ ТЙФУК (2022 й)	Ташташ йМФУК (2022 й)	ТЙФУК (2022 й)	"SHOBBOZ TOSH" МЧЖ (2022 й)	Кораулак ТЙФУК (2022 й.)	ҚР йМФУК (2021 й)	Уртача нарх
		Экспертное зухоса №21/1-2022 08.02.2022г	Экспертное зухоса №3/1-2022 16.01.2022г	Экспертное закл. №253/1-2020 от 16.03.2020	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 зухоса №54/1-2022 24.02.2022	Экспертное зухоса №220-21 29.06.2021	Экспертное зухоса №413/1-2021 12.04.2021	Экспертное зухоса №60/1-2021 28.01.2021	Экспертное зухоса №25/1-2021 20.01.2021	Экспертное зухоса №25/1-2022 08.02.2022	Экспертное зухоса №15-2022 28.02.2022	Экспертное зухоса №8/1-2022 18.01.2022	Экспертное зухоса №19/1-2022 25.01.2022	Экспертное зухоса №46/1-2022 22.02.2022	Экспертное зухоса №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		
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	697,9
10	70 км															961,6			
11	80 км							687,0						964,5				453,0	630,3
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.Сарғамбеев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "Иуллойиха Бюроси" МЧЖ ҚҚ
 филиали директори
 А.А.Рахмонов
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ
 бош мухбирини
 Қ.Қаннов
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "ҚАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ
 директори
 А.Орыпғалиев
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
 "Иуллойиха кидрув институти"
 филиали директори
 Б.Дарябаев
 2022 йил

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

"КЕЛИШИЛДИ"
 "НУКУС ПРОЕКТ СМЕТА" МЧЖ директори
 Д.Айтимбеков
 2022 йил



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Ж.К. Автомобил йуллари бoш бoшқармаси бошлиғи

М.Алламбергенов

2022 йил

Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа кўрсатилган ички ҳужалик йуллари объектларининг смета-ҳужжатлари билан шунда қилиб тақдир қилинган 1 м3 шебень уртача нарҳини тасдиқлаш тугрисида КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найменование затрат	Ед изм	г. Нукус	Тахияташ РДЭУП	Ходжейли РДЭУП	Шумалай РДЭУП	Канлыккуль РДЭУП	Кунградт РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозатау РДЭУП	Чюьбай РДЭУП	Караузк РДЭУП	Тахтакупар РДЭУП	Оснoвание
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	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 (14,99/1000x154646,4)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	Пегрузка ККсмест: Экскаваторы одноковшовые 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	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" Ж.К. МИБХ ДУК директори А.Сарсенбаев



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



"КЕЛИШИЛДИ" "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ бoш мухандиси С.Канпов 2022 йил



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

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



"КЕЛИШИЛДИ" "НУКУС ПРОЕКТ-СМЕТА" МЧЖ директори Д.Айтмыбеков 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ" "Уйуллойиха" ДУК лойиҳа кўригув инж.оиди КК филиали директори Д.Дарябаев 2022 йил





"ТАСДИКЛАЙМАН"

ҚР Автомобил йуллари бош бошқармаси бошлиғи

М.Алламбергенов
2022 йил

Қарақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилиши режа кўлинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини илгарчиликда киритиладиган 1 м3 ШПС урғача нархини тасдиқлаш туғрисида
КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	г. Нукус	Ғажинаташ РДЭУП	Ходжейли РДЭУП	Площанай РДЭУП	Кампыколь РДЭУП	Қунградт РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозатау РДЭУП	Чимбай РДЭУП	Қарауэжк РДЭУП	Тахтақуыр 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	Ж/Д 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 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 КС смеси: 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	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" ДУК директори

А.Сариевбаев
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Йуллойиха Бироси" МЧЖ ҚҚ филиали директори

И.Каландаров
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"ЖАЙХУНЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ бош муҳандиси

К.Қанпов
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"ҚАВТОЖОЛЖОЙБАР" МЧЖ директори

А.Орынгалiev
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Йуллойиха Нукус" МЧЖ директори

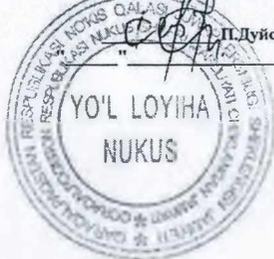
П.Дуйсенов
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"НУКУС ПРОЕКТ СМЕТА" МЧЖ директори

Д.Айтымбеков
2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"
"Узуллойтиш" ДУК филиали директори

Б.Дариев
2022 йил



«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 м3	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 м3/мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 5 м3/мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 11, 2 м3/мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 2,2 м3/мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПа (6 АТМ) 0,5 м3/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, 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	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 ваток 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.



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 26 iyul № 45/01-064-5618 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B

**“Qoraqalpog‘iston Respublikasi mintaqaviy
yo‘llarga buyurtmachi xizmati” DUK**

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari
qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha**

XULOSA

Loyiha nomi	Qoraqalpog‘iston Respublikasi Nukus shahri “Darbent” MFY Nukus 22 kichik tuman 1,2,3 ko‘chalarini joriy ta‘mirlash.
Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi	2022-yil 25-iyuldagi 374-sonli ariza (reg.37747).
Buyurtmachi	“Qoraqalpog‘iston Respublikasi mintaqaviy yo‘llarga buyurtmachi xizmati” DUK
Loyihani amalga oshirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi PQ-172-sonli qarori. Qoraqalpog‘iston Respublikasidagi ichki yo‘llarni to‘la va joriy tamirlash ishlari bo‘yicha 2022-yil uchun manzilli ro‘yxat.
Moliyalashtirish manbai	Davlat byudjeti mablag‘lari hisobidan.
Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi	O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qoraqalpog‘iston Respublikasi filialining 2022-yil 8-iyuldagi 50588-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
Obyektning chegaraviy narxi	2 197 172 179 so‘m QQS bilan, 1 910 584 503 so‘m QQS siz.
Ekspertiza o‘tkazish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 8-yanvardagi PQ-3464-sonli va 2018-yil 20-fevraldagi PQ-3550-sonli qarorlari.

O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag‘allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi “Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi” DUK “Qoraqalpog‘iston Respublikasi Nukus shahri “Darbent” MFY Nukus 22 kichik tuman 1,2,3 ko‘chalarini joriy ta‘mirlash” obyektini bo‘yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha e‘tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o‘tkazish mumkinligini ma‘lum qiladi.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi “Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o‘tkazish tartibotlarini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” gi 579-sonli qarorining 29-bandiga muvofiq Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma‘lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida, rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o‘tkazish to‘g‘risidagi e‘lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta‘minlashi kerak.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli “Markazlashtirilgan kapital qo‘yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o‘tish to‘g‘risida”gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o‘tkazishda yo‘nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo‘lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o‘tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo‘yicha aniqlanadi.

O‘z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag‘lardan samarali foydalanish, shuningdek O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo‘l qo‘yilmasligini ta‘minlashga javobgardir.

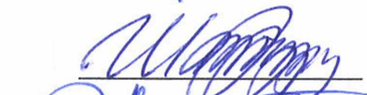
M. Allabergenov



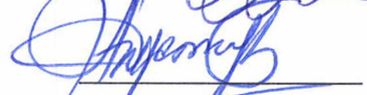
A. Abdusalamov



G‘. Shodiyev



L. Dusmuhamedov



F. Tillayev





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: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50588

Ob'ekt nomi «Nukus shahri Darbent MFY “Nukus 22 kichik tuman 1, 2, 3” ko'chalarining 1,826 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: № 49643

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun 30/2022 sonli shartnoma 06.07.2022 yil tuzilgan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

“Nukus shahri Darbent MFY “Nukus 22 kichik tuman 1, 2, 3” ko'chalarining 1,826 km qismini joriy ta'mirlash” ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanaotgan 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 2 466 272,293 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 27 992,321 ming so'mga kamaytirilib, 2 438 279,972 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 2 120 243,454 ming so'm.

QQS: 318 036,518 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 30 149,00 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 Darbent MFY "Nukus 22 kichik tuman 1, 2, 3" ko'chalarining 1,826 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga 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