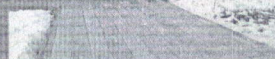


Qoraqolpog'iston Respublikasi
Nukus shahri, A. Dabylov ko'chasi, №4
Tel.: (8361)2245081
Faks: (8361)2243054
Elektron manzil: kkjoibar@bk.ru
INN 20036275; MFO: 00625
OKONH: 66000



Республика Каракалпакстан
г. Нукус, ул. А. Дабылов, №4
Тел: (8361) 2245081
Факс: (8361) 2243054
Электронный адрес: kkjoibar@bk.ru

QQAVTOJOLJOIBAR



*Текущий ремонт внутрихозяйственных дорог и
улиц 01 007 ТQК153 "Кусканатау ОФЙ" аул
Берекетли Бозатауского района L-3000 м*

Сметная документация

г. Нукус - 2022 г.

ЭКЗ _____

QQAVTOJOLJOYBAR

Текущий ремонт внутрихозяйственных дорог и
улиц 01 007 ТQК153 "Кусканатау ОФЙ" аул
Берекетли Бозатауского района L-3000 м

Сметная документация

Директор:



Орынгалиев А.

Гл. инженер:



Боранбаев К.

Нач. смет. отдел:

Сугиралиева Л.

г. Нукус - 2022 г.

Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт внутрихозяйственных дорог "01 007 ТҚК 153 КУСКАНАТАУ ОФЙ" БЕРЕКЕТЛИ АУЫЛЫ L-3000 м разработан ООО «ККАвтожолжойбар».

№Задание на проектирование выдано Абаданластырыу Бозатауского района

ООО «ККАвтожолжойбар». имеет лицензию за №АЛ-000554 от 07.02.2020 на ведение работ по проектированию целостного комплекса. Группа А - обычно используется проектно-сметная документация на строительство, реконструкцию и ремонт автомобильных дорог Транспортные и дорожно-строительные объекты и комплексы проектирование, в том числе проектных работ на осуществление инженерные сети и системы.

При разработке также использовались следующие нормативные документы:

- ШНК 3.06.03 – 08 «Автомобильные дороги»;
- ШНК 4.02.27 – 05 «Автомобильные дороги»
- ШНК 2.07.01-03* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МНК 26-2007 «Правила по устройству покрытий и оснований автомобильных дорог из минеральных материалов обработанных органическими вяжущими»
- ВСН 46-83 «Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа»

Порядок работ

1. Земляного полотна на проектную ширину.
2. Устройство оснований и покрытий из щебеночно песчаных смесей однослойных толщиной 15 см на проектную ширину.
3. Присыпные обочины
4. Укладка ж/б труб ЗК П 125.16.200.8
5. Устройство монолитный оголовка

Состав оплачиваемых работ на устройство нижнего слоя основания:

планировка и укатка земляного полотна.
россыпь и разравнивание материалов
укатка с поливкой водой
уход за покрытием

Смесь в момент укладки должна иметь влажность, близкую к оптимальной с отклонением не более + 10%. При недостаточной влажности смесь следует увлажнять за 20-30 мин. до начала уплотнения.

На первом и втором этапах основание уплотнить 12-16 проходами катка на пневматических шинах по одному следу. По окончании уплотнения основания следует произвести чистовую, вальцами массой 6-13 т за 1-2 прохода по одному следу.

Материалы доставляется из ближайшего карьера (железнодорожного тупика) автосамосвалами.

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 Госархитектстроая от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроая от 28 марта 2012 года №39.

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

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и

ценообразованию в капитальном строительстве. информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за IV-квартал 2021 г.

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:

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

где:

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

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

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

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

$$Сэм = \text{Эм} \times \text{Цпр}$$

где:

Эм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

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

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где:

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

$$Смп = N \times \text{Цср}$$

где:

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

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

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

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

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

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта:

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ 01 007 ТРК 153 "КУСКАНАТАУ ОФЙ"
БЕРЕКЕТЛИ АУЫЛЫ БОЗАТАУСКОГО РАЙОНА 2022г.**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Итого по трудовым ресурсам	13 353,98
2	Итого по строительным машинам и механизмам	117 169,05
3	Итого по строительным материалам	266 992,06
4	Итого транспортные расходы	191 254,87
5	ИТОГО	588 769,96
6	Прочие затраты подрядчика 20,87%	122 876,29
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	2 277,27
8	ИТОГО	713 923,52
9	НДС 15%	107 088,53
10	ИТОГО	821 012,05
11	ПСД	16 420,241
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	837 432,29

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

Заказчик



Исполнитель



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ БОЗАТАУСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на "01 007 ТQК 153 КУСКАНАТАУ ОФЙ" БЕРЕКЕТЛИ АУЫЛЫ L-3000 М
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
588769,964 ТЫС.СУМ.

Составлен В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	774,3173	17246,13	13353977
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	410,9693	--	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13353977
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	39,06	180972,8	7068798
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	79,92	240340	19207973
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,4454	76946	495948
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	18,6274	202307,9	3768470
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,0631	1081	1149
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,442	76681	110574
9	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	33,348	147918	4932769
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,0588	3164	6514
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	79,2405	161568,6	12802777
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,316512	862	273
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "ЛИБНЕР", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	59,8632	268951,7	16100309
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,099724	54548	5440
15	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	65,34	214949,9	14044826
16	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	12,42	219936	2731605
17	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	36,2948	312399,7	11338485
18	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	38,7315	228776	8860838
19	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	79,785	196682,4	15692305
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			117169053
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
20	9219	ВОДА	М3	586,4291	--	--
21	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,5856	362500	212280
22	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,84915	362500	307817
23	23469	ВОДА	М3	0,8628	--	--

1	2	3	4	5	6	7
24	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,17748	5179928,7	919334
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001672	16000000	26752
26	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,03944	25092000	989628
27	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,031158	7349896,52	229008
28	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000279	11043994,8	3081
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,031188	3391304,35	105768
30	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	43,199	10000	431990
31	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	2567,4641	91194,52	234138656
32	45027	БЕТОН (М250)	МЗ	4,6104	729633	3363900
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,2374	77000	172280
34	10	СТОИМОСТЬ СТОИМОСТЬ ПФ150Х100Х30	ШТ	8	720600	5764800
35	11	СТОИМОСТЬ ЗКП125.16.200.8	ШТ	4	4872860	19491440
36	12	СТОИМОСТЬ ПОЛИИЗОЛА	М2	3,7	10713,04	39638
37	13	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф10 ММ	Т	0,093	8555821,74	795691
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			266992064

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

38	10-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	23277,375	1012,7	23572998
39	10-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	227,6736	697,9	158893
40	10-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ	ТКМ	237006,01	697,9	165406494
41	10-120	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА РАССТОЯНИЕ 123 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	3357,9	630,3	2116484
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			191254870
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			588769964

СОСТАВИЛ

КАЛИЕВ А

ПРОВЕРИЛ

СУГИРАЛИЕВА Л

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОРОГ БОЗАТАУСКОГО РАЙОНА

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на , "01 007 ТQК 153 КУСКАНАТАУ ОФЙ" БЕРЕКЕТЛИ АУЫЛЫ L-3000 М
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО Ж/Б ТРУБЫ НА ПК0+00					
1	E0101-195-20 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД П/Э ТРУБЫ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1 МЗ В ОТВАЛ	1000МЗ	0,0400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	0,2008
1.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	10,59	0,4236
2	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ТРУБЫ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100МЗ	0,0224	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	5,0409
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,158144
2.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,158144
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,316512
2.5	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	110	2,464
3	C310-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	227,6736	
4	E3007-019-01	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПФ150Х100Х30	МЗ	3,6000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	10,944
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,13	4,068
4.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,13	4,068
4.4	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,146	0,5256
4.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,65	27,54
5	10	СТОИМОСТЬ СТОИМОСТЬ ПФ150Х100Х30	ШТ	8,0000	
6	C310-120	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА РАССТОЯНИЕ 123 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	1107,0000	
7	E3007-002-05	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ТРУБ ЗКП125.16.200.8	МЗ	7,3200	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,18	52,5576
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4	29,28
7.3	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	4	29,28
7.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,08	0,5856
7.5	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1,75	12,81
8	11	СТОИМОСТЬ ЗКП125.16.200.8	ШТ	4,0000	
9	C310-120	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА РАССТОЯНИЕ 123 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	2250,9000	
10	E3008-023-03	ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,3944	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	28,1602
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	1,1516
10.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,85	1,124
10.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	2,0588
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,027608
10.6	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,75	0,2958
10.7	23469	ВОДА	МЗ	2	0,7888
10.8	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,45	0,17748
10.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,1	0,03944

1	2	3	4	5	6
10.10	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,079	0,031158
11	E3008-023-02	ОКЛЕЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЗВЕНЬЕВ ТРУБ	100М2	0,0370	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,43	4,3449
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	0,1628
11.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,32	0,15984
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00296
11.5	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,75	0,02775
11.6	23469	ВОДА	МЗ	2	0,074
11.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	77	2,849
12	12	СТОИМОСТЬ ПОЛИИЗОЛА	М2	3,7000	
13	E3001-011-01	УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК	Т	0,0930	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,4	4,5012
13.2	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,003	0,000279
14	13	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф10 ММ	Т	0,0930	
15	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ОГОЛОВКА В-20 ДЛЯ ТРУБЫ Ф1250 ММ	100МЗ	0,0452	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	19,9459
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,069156
15.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,0631
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,069156
15.5	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,0791
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001672
15.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,031188
15.8	45027	БЕТОН (М250)	МЗ	102	4,6104
15.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	2,2374
16	E310-1100	ПЕРЕВОЗКА БЕТОНА	Т	11,0650	
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4882	5,4019
16.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,4882	5,4019
17	E310-1101 К=23	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ СВЫШЕ 100 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	11,0650	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0943	1,0434
17.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0943	1,0434
18	E0101-030-05	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА I-ГРУППЫ НАД ЗВЕНЬЯМИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10 М	1000МЗ	0,0320	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,05	0,1936
18.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,05	0,1936
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
19	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	18,0000	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	7,74
19.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	7,74
20	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	3,9600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	23,2056
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	15,5232
20.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	15,5232
20.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	50,0544
21	S310-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	19602,0000	
22	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ I-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000МЗ	3,6000	
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	36,396
22.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,396
22.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	30,564
22.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	5,436
22.5	9219	ВОДА	МЗ	4	14,4
23	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	3,6000	
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	27,18

1	2	3	4	5	6
23.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	27,18
24	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000М3	3,6000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	50,076
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	50,076
24.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	50,076
24.4	9219	ВОДА	М3	100	360
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
25	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ (СЗ) ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	13,5000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	561,6
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,68	198,18
25.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	31,32
25.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	79,92
25.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	19,305
25.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	55,215
25.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	12,42
25.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	67,635
25.9	9219	ВОДА	М3	10,5	141,75
25.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	2052
26	E2704-003-08 ДОП. 7 К=3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	13,5000	
26.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,75	10,125
26.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	10,125
26.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	12,15
26.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	513,0001
27	С310-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ	ТКМ	237006,0100	
РАЗДЕЛ 4. ПРИСЫПНЫЕ ОБОЧИНЫ					
28	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,7425	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	4,351
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	2,9106
28.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,92	2,9106
28.4	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	9,3852
29	С310-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ	3675,3750	
30	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 20 Т ПРИ 1-ОМ ПРОХОДЕ ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000М3	0,6750	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	6,8242
30.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,07425
30.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	5,7308
30.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,0192
30.5	9219	ВОДА	М3	4	2,7
31	E0101-182-07 ДОП. 4 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,6750	
31.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,55	5,0963
31.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,55	5,0963
32	E0102-006-01	ПОЛИВ ГРУНТА ВОДОЙ	1000М3	0,6750	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	9,3892
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	9,3892
32.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	9,3892
32.4	9219	ВОДА	М3	100	67,5

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		774,3173
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		410,9693
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		39,06
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		79,92
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		6,4454
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		18,6274
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		1,0631
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		1,442
9	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч		33,348
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,0588
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		79,2405
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,316512
13	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч		59,8632
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,099724
15	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		65,34
16	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		12,42
17	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		36,2948
18	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		38,7315
19	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		79,785
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	9219	ВОДА	МЗ		586,4291
21	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ		0,5856
22	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ		0,84915
23	23469	ВОДА	МЗ		0,8628
24	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т		0,17748
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001672
26	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,03944
27	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т		0,031158
28	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000279
29	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,031188
30	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		43,199
31	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		2567,4641
32	45027	БЕТОН (М250)	МЗ		4,6104
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,2374
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
34	10	СТОИМОСТЬ СТОИМОСТЬ ПФ150X100X30	ШТ		8
35	11	СТОИМОСТЬ ЗКП125.16.200.8	ШТ		4
36	12	СТОИМОСТЬ ПОЛИИЗОЛА	М2		3,7
37	13	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ Ф10 ММ	Т		0,093
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
38	10-3	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 3 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ		23277,375
39	10-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ		227,6736
40	10-55	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 55 КМ	ТКМ		237006,01
41	10-120	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Ж/Б ИЗДЕЛИЙ НА РАССТОЯНИЕ 123 КМ В НАСЫПЬ	ТКМ		3357,9

СОСТАВИЛ

КАЛИЕВ А

ПРОВЕРИЛ

СУГИРАЛИЕВА Л

"СОГЛАСОВАНО"

Управление благоустройства района



Заместитель главы администрации
Бозотауского района
К.Мамбетиязов
2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Текущий ремонт на автодороги 01 007 ТЭК 153 "Кусканатау ОфИ "Берекетли" ауылы на участке 0-3,00 км 19,11 км


Мы нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Бозотауского района А.Нистуллаев, главный инженер Управления благоустройства Бозотауского района Т.Тайыров, представитель проектного института Ф.Алламуратов, составили дефектный акт в результате проверки обнаружены следующие виды и объемы работ.

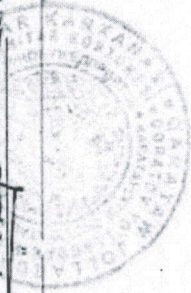
№	Км		Адрес работ		Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ заложенное в смете	Расчетная формула объемов работ	Ед. изм	Объем (всего)	Примечание	
	от	до	начало	конец							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
1	0	3,0	0+00	30+00		Планировка зем полотна автогрейдером	3000x6=	м3	18000		
2	0	3,0	0+00	30+00		Разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместимостью ковша 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами	3000x6x0,2x1,1=	м3	3960		
3	0	3,0	0+00	30+00		Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см	3000x4,5=	м2	13500		
4	0	3,0	0+00	30+00		Присыпная обочина с разработка грунта 2-группы с экскаваторами совместимостью ковша 1м3 с погрузкой на автомобили и самосвалы со всеми сопутствующими работами	3000x0,75x2x0,15x1,1=	м3	742,5		
5	0	3,0	0+00	30+00	Грунтовая	Рытье котлована под звенья в грунтах 2й группы шириной по дну 4,0м, глубиной в среднем 2,6 м с откосом 1:0,5 экскаватором, вместимостью ковша 1,0м³	4м2x10м=	м3	40	Грунт-3км Шбен-55 ЩПС-55км ГЛБС-55км	
6	0	3,0	0+00	30+00		Устройство щебеночно-песчаной подготовки под звенья труб h=0,15	0,28x8=	м3	2,24		
7	0	3,0	0+00	30+00		Установка фундаментных плит Пф 150x100x30		м³/т	3,6/9		
8	0	3,0	0+00	30+00		Укладка звеньев труб ЗК П 125.16.200.8		м³/т	7,32/18,32		
9	0	3,0	0+00	30+00		Обмазочная гидроизоляция звеньев труб (4,93x8)		м2	39,44		
10	0	3,0	0+00	30+00		Оклеенная гидроизоляция звеньев труб (4,93x0,25x3)		м2	3,7		
11	0	3,0	0+00	30+00		Установка монолитный оголовка для ж/б трубы Д-1250мм ПК6+20; ((5+2)/2x2,5-1,22)x0,3x2=	в обе стороне	м3 т	4,52 0,093		
12	0	3,0	0+00	30+00		Арматура АIII-10 20x20 шаг (7,53x6,17)x2=		м3	32		
	0	3,0	0+00	30+00		Обратная засыпка грунта над звеньями бульдозером с перемешением грунта до 10 м					

Главный архитектор _____ района
Главный инженер Управления благоустройства _____ района
Представитель проектного института _____



А.Нистуллаев
Т.Тайыров
Ф.Алламуратов

"УТВЕРЖДАЮ"
 Директор Каратауского ЭЛУП

 " " " 2021 г



Временная Калькуляция


Стоимости 1м3 ЩПС (Щебеночно-песчанная смесь) производимым Каратауским ЭЛУП с 01.02. 2021 года

Наименование материалов	Стоимость прямых затрат	Прочие затраты с учетом необходимой прибыли 25,01%	Итого стоимость 1 м3
ЩПС	14 069,53	3 518,79	17 588

(самовывоз)

Примечание: В стоимость нерудных материалов ж/д провозные услуги не включены. При изменении цен на энергоресурсы, зарплаты и материальных ресурсов, калькуляция будет корректирована. Начисляется НДС 15%.

Составил: 

Проверил: 



«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 ишки хожалық жолларында хәмде республикалық хәм жергиликли әхмийеттеги улыўма 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 объектлердин 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 жуўмақларын 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

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

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

ҚАРАР ЕТЕДИ:

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

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

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

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

Баянламаны таярлаған:


А. Отегенов

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженери

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директори

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженери

Р.Утепбергенов

ҚР «АЖБХ» МУК Техник қадағалау хэм орынланған жұмысларды қабыл қылуу белими баслығы

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты белими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығаруу белими баслығы

И.Каландаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынғалиев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директори

С.Каипов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженери

П.Дуйсенов

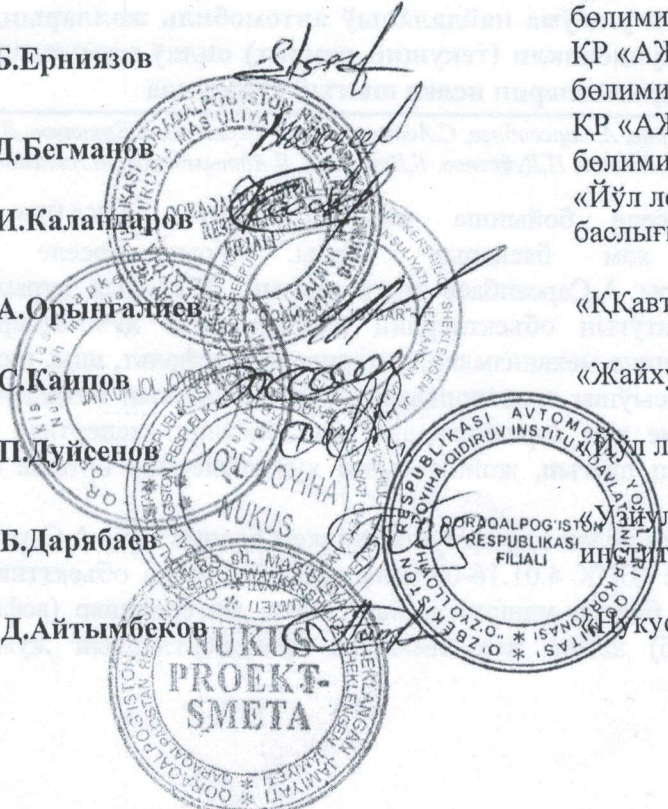
«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директори

Б.Дарябаев

«Узйуллойиха» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директори

Д.Айтымбеков

«Нукус проект смета» ЖШЖ



"ТАСДИКЛАЙМАН" Автомобил йуллари бошқармаси бошлиғи

М.Алдамбергенов

2022 йил

Корвасалонистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатларини ишлаб чиқишда киритилган йуллари объектларининг тасдиқлаш турғунаси

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Машина-металликлар номи	Аҳолига ТИФУК (2022 й.)		Берилган ТИФУК (2022 й.)		Қилинган ТИФУК (2022 й.)		Чамба ТИФУК (2021 й.)		Қараман ТИФУК (2022 й.)		Қўлланган ТИФУК (2022 й.)		Талабдор ТИФУК (2022 й.)		Тамалдан ТИФУК (2022 й.)		Турани ТИФУК (2022 й.)		Хужалик ТИФУК (2021 й.)		Шифтдор ТИФУК (2021 й.)		Элчиқал ТИФУК (2022 й.)		Элчиқал ТИФУК (2022 й.)		ҚР БИМОНУК (2021 й.)		Урича варт							
		Экспирте хуласа №211-2022 08.02.2022	Экспирте хуласа №229-2021 09.03.2021	Экспирте хуласа №231-2022 14.03.2022	Экспирте хуласа №232-2021 14.03.2022	Экспирте хуласа №233-2021 14.03.2022	Экспирте хуласа №234-2021 14.03.2022	Экспирте хуласа №235-2021 14.03.2022	Экспирте хуласа №236-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №237-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №238-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №239-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №240-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №241-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №242-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №243-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №244-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №245-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №246-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №247-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №248-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №249-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №250-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №251-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №252-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №253-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №254-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №255-21 14.03.2022	Экспирте хуласа №256-21 14.03.2022								
	Автомобил Д3-98 (135LC)																																				
	Автомобил Д3-122Б7 (135LC)																																				
	Автомобил Д3-99 (135LC)																																				
1	Автомобил Д3-143																																				
	Автомобил GR-165 (170LC)																																				
	Автомобил Д3-120-1																																				
	Автомобил SANTIUI SD21 (217LC)																																				
	Автомобил GR-180 (190LC)																																				
	Каток (8тн)																																				
	Каток (8тн) ширинтой																																				
	Каток (12тн)																																				
	Каток YZE-10 (10тн)																																				
	Каток ПАММ (13тн)																																				
	Каток самозалый																																				
	Каток CHEFUTU (19.5тн)																																				
	Каток кулавай SANTIUI 20тн																																				
	Каток пневма ДУНАРАС 22тн																																				
3	Пилорочечная машина																																				
	Пилорочечник 3м3																																				
4	Пилорочечник 1-1.5м3																																				
5	Экскаватор XE 210 W 0.8 м3																																				
6	Экскаватор XCMG XE260C 1,8 м3																																				
7	Экскаватор XE 150 W 1,06 м3																																				
8	Экскаватор "XCMG" 1,25 м3																																				
9	Бульдозер SANTIUI SD16																																				
	Бульдозер TV-160																																				
10	Дорожная фреза																																				
11	Асфальтоукладчик																																				

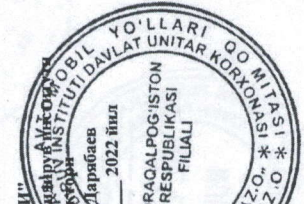
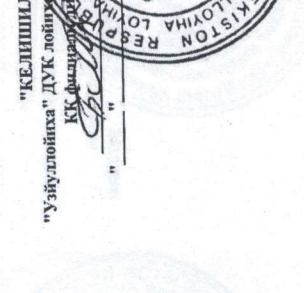
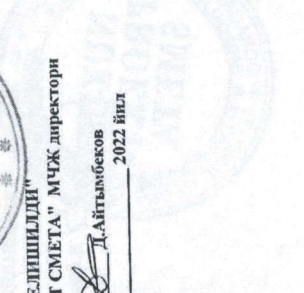
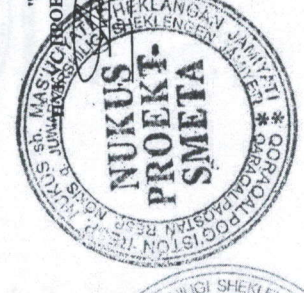
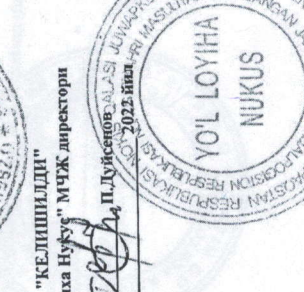
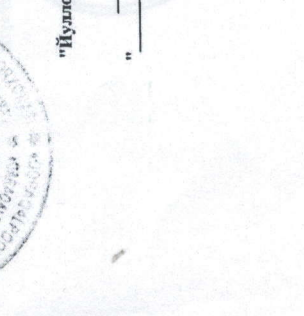
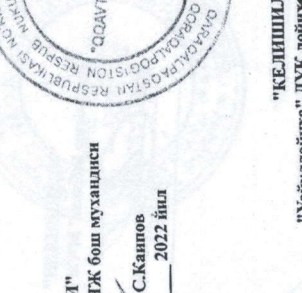
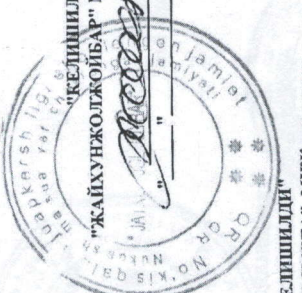
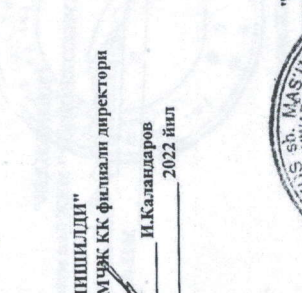
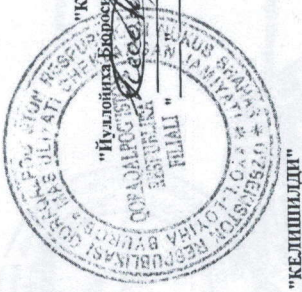
"ТАСДИКЛАЙМАН"
 ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси
 бошлиғи

М.Алламбергенов
 2022 йил



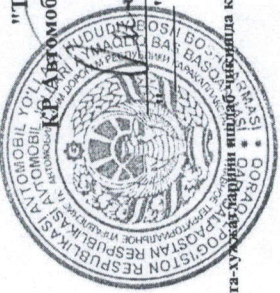
Қорақалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилган режа қилинган ички хужалик йуллари объектларининг смета-хужжатлари бўлиб ўрнатиб киритилган
 1 м3 шибень уртача нарҳи тасдиқлаш турғисида
 КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найменование затрат	Ед. изм.	г. Нукус	Ташкент РДЭУП	Холмөбди РДЭУП	Шумайи РДЭУП	Қашқадуль РДЭУП	Қунград РДЭУП	Мўйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Бозату РДЭУП	Чилёй РДЭУП	Қараўзқ РДЭУП	Ташкент РДЭУП	Основание
1	Стоймость Шибень (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	Разгрузочная плата мех. способом (14,99/1000х1,54646,4)/75%=(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 КСевеси: Экскаваторы одноколесные гусеничного хода 1,6м3 (12,74/1000х1,54646,4)=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	Зарплата 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	142332,20	112194,82	120677,48	119259,86	1234015,76	136894,11	136894,11	111431,89	114126,04	114126,04	120061,32	120061,32	120061,32	



"ТАСДИКЛАЙМАН"
ҚР Автомобил йуллари бош бошкармаси
бошлиги

М.Алламбергенов
2022 йил



Коракалпоғистон Республикаси шаҳар ва туманларида 2022 йилда амалга оширилши режа қилинган ички ҳужжат йуллари объектларининг смета-ҳужжатларини шифр-чексизла қиритиладиган

1 м3 ШПС ургача нархини тасвишлаш туғрисида

КЕЛИШУВ БАЁННОМАСИ

№	Найенование затрат	Ед изм	г. Нукус	Тақиятши РДЭУП	Ходжебили РДЭУП	Шуманай РДЭУП	Қасамбуль РДЭУП	Қунград РДЭУП	Муйнак РДЭУП	Нукус РДЭУП	Кегейли РДЭУП	Боқтау РДЭУП	Чымбай РДЭУП	Қаразак РДЭУП	Тақиятши РДЭУП	Основание
1	Стоймость ШПС	сум	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	19084,34	Заключение экспертизы №92/1-2021 от 04.02.2021г.
2	ЖД проволоная 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 Курагдский региональный железнодорожный уезд. №83 от 04.02.2022г.
3	Разрушка валовом мех способом (14,99/1000x1,54646,4)x75%-1738,61	сум	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	1 738,61	ШНК 4.02.01-04. 0101-003-02
4	Погрузка ККсези: Экскаватори однокоповые Гусеничном ходу 1,6м3 (12,74/1000x1,54646,4)=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 РК 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	

Multiple official seals and signatures of various organizations involved in the project, including:

- "КЕЛИШИЛИДИ" (KELISHILIDI) - multiple instances with signatures of A. Oryngaliyev and others.
- "ЖАЙХУНЖОЛЖОЙЕР" (JAYKHUNJOLJOYER) - with signature of A. Kalanlarov.
- "ИДУЛОЙИХА БУРСЕН" (IDULOYIKHA BUSEN) - with signature of D. Aitymbekov.
- "ИДУЛОЙИХА НУКУС" (IDULOYIKHA NUKUS) - with signature of D. Aitymbekov.
- "КУРАГДСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЕЗД" (KURAGDSKIY REGIONAL'NIY ZHELEZNOGOROZHNIY UEZD) - with signature of A. Oryngaliyev.
- "УЗУЛЛОЙИХА" (UZULLOYIKHA) - with signature of B. Darajayev.
- "НУКУС ПРОЕКТ-СМЕТА" (NUKUS PROEKT-SMETA) - official seal.
- "ЮЛ ЛОВИНА" (YOL LOVIHA) - official seal.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38563

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Buzatov tumani 01 007 TQK 153 Qusqanatau OFY Berkeli ovuli L-3000m xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Buzatov tumani obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "QQAVTOJOLJOYBAR" MChJ

Litsenziya AL-000554-sonli, 07.02.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 37838

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 21 apreldagi №35 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Buzatov tumani 01 007 TQK 153 Qusqanatau OFY Berkeli ovuli L-3000m xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 821012,05 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 713923,52 ming so'm.

QQS: 107088,53 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 16420,241 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 "Qoraqalpog'iston Respublikasi Buzatov tumani 01 007 TQK 153 Qusqanatau OFY Berkeli ovuli L-3000m xo'jaliklararo yo'llarni joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga 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