



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: 18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74768

Obyekt nomi « Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri «Kattag'or» MFY hududida joylashgan Daribaev, Bag'dat, Abdambetov ko'chasi bo'yida (L-1,858 km) piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan »

Buyurtmachi - QR, Nukus shahri Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Yo'l loyiha Nukus" MChJ

Litsenziya AL-001012-sonli, 26.06.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 68055

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 9-noyabrdagi №47 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri «Kattag'or» MFY hududida joylashgan Daribaev, Bag'dat, Abdambetov ko'chasi bo'yida (L-1,858 km) piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 519 828,091 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektning boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 452 024,427 ming so'm.

QQS: 67 803,664 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 9 007,249 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-bob 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 buyurtmachitomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajminimaqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri «Kattag'or» MFY hududida joylashgan Daribaev, Bag'dat, Abdambetov ko'chasi bo'yida (L-1,858 km) piyodalar yo'lakchasini mukammal ta'mirlash" boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

ООО "YO'L LOYIHA NUKUS" ✓

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

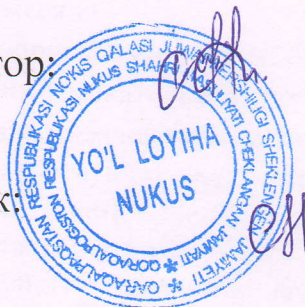
Капитальный ремонт тротуаров по
МСГ Каттагар ул. Дарибаев,
Багдат, Абдамбетов в г.Нукус
(L=1,858 км)

Директор:

Дуйсенов П.

Гл Инж:

Мадияров Ж.



Нукус - 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Управление благоустройство
г.Нукус

Т.Халкназаров

2022

ЗАДАНИЕ

на разработку сметной документации объекта: Капитальный пешеходного тротуара вдоль ул. Дарибаев, Багдат, Абдамбетов МСГ «Каттагар» города Нукус с протяженностью 1,858 км

- Генеральный заказчик: "Управление благоустройство г.Нукус".
- Основания для проектирования: Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 19 апреля 2021 года № 223 «2021-2022 йилларида Қорақалпоғистон Республикасининг Нукус шаҳридаги шароити оғир маҳаллаларда ижтимоий-иқтисодий, маиший ва инфратузилма ҳолати билан боғлиқ муаммоларни ҳал этиш чора-тадбирлари тўғрисида».
- Источник финансирования: средства государственного бюджета.
- Проектная организация: Определяется по результатам тендера.
- Подрядная организация: Определяется по результатам тендера.
- Вид строительства: Строительство тротуара
- Местонахождение объекта: Каттагар МСГ город Нукус Республики Каракалпакстан.
- Проектная мощность объекта:
- Длина 1858 м
- Ширина покрытия 1,5.0м;
- Тип участка: Равнинная.
- Техническая категория дороги: по имеющимся параметрам
- Планируемое ТЭО: не требуется.
- Существующие подземные и надземные сооружения: использовать по необходимости.
- Искусственные сооружения: осмотр бетонных труб и элементов моста и ремонт при необходимости.
- Тип покрытия: Монолитный бетон М-200
- Срок строительства: два месяца
- Разработка и завершение проектов: на договорной основе
- Финансирование проектно-изыскательских организаций: за счет заказчика
- Необходимость проведения инженерно-изыскательских работ: осуществляется в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Республики Узбекистан.
- Порядок принятия задания: Смета проекта разрабатывается в соответствии с требованиями настоящего задания и должна быть представлена заказчику в 3-х экземплярах, в электронном виде и в соответствии с действующими стандартами. Представленная смета проекта будет рассмотрена и утверждена заказчиком в течение 10 дней.

Составил:

Рекомендуемый стартовый стоимость: Капитальный ремонт ул.Дарибаев, Багдат, Абдамбетов МСГ Каттагар в г.Нукусе РК (L-1,858 км)

№ п. п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	30 996,989
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	50 858,682
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	225 297,043
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	65 630,080
5	Итого	372 782,794
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	77 799,769
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	1 441,864
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	452 024,427
9	НДС 15%	67 803,664
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	519 828,091
11	Затраты заказчика	9 007,249
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	528 835,341

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



[Handwritten signature]

Исполнитель



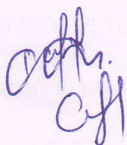
[Handwritten signature]

✓

Капитальный ремонт ул.Дарибаев, Багдат, Абдамбетов МСГ Каттагар в г.Нукусе РК
(L-1,858 км)

Наименование затрат	Ул.Дарибаев (L-0,721 км)	Ул.Багдат (L-0,650 км)	Ул.Абдамбетов (L-0,487 км)	Итого.тыс.сум (L-1,858 км)
Затраты на основную заработную плату	12 028,921	10 897,312	8 070,756	30 996,989
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	19 739,708	19 284,910	11 834,063	50 858,682
Строительные материалы	87 434,160	78 791,490	59 071,393	225 297,043
Затраты на перевозка грузов и грунта	25 473,023	25 420,120	14 736,937	65 630,080
Итого:	144 675,812	134 393,832	93 713,150	372 782,794
Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	30 193,842	28 047,993	19 557,934	77 799,769
Итого:	174 869,654	162 441,825	113 271,084	450 582,563
Затраты на страхование объекта	559,583	519,814	362,467	1 441,864
Итого:	175 429,237	162 961,639	113 633,552	452 024,427
НДС 15%	26 314,386	24 444,246	17 045,033	67 803,664
Итого:	201 743,622	187 405,884	130 678,585	519 828,091
Затраты заказчика	3 457,898	3 228,494	2 320,857	9 007,249
Итого:	205 201,520	190 634,378	132 999,442	528 835,341

Составил:



Дуйсенов П

Проверил:

Юлдашов Э

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРОТУАР ПО МСГ КАТТАГАР В Г.НУКУСЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УЛ.ДАРИБАЕВ (L-721 М),
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№	Коды работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	Е1110-01-02 2001.01 КОС-АРМАТЕК ЭКСТРИМ Р53 ИР. N-42-01 15.02.17.1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2-ГРУППЫ ИЗ КАРЬЕРА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1,0М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛА (ЧАСТИЧНО)	1000 М3 ГРУНТА	0,4970	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	2,9124
1.2	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	6,2821
2	С304-01	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ	7952,0000	
3	Е1110-02-02 2001.02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,4420	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,5862
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,62006
4	Е1110-02-01 2001.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,4970	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	5,0247
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,05467
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	4,2195
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,75047
4.5	9219	ВОДА	М3	4	1,988
5	Е1110-02-01 2001.4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,4970	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	2,2514
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	2,2514
6	Е1110-02-01 2001.4	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,4970	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	6,9133
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	6,9133
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	6,9133
6.4	9219	ВОДА	М3	100	49,7
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	Е2707-002-01 23072	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ	100М2	12,9800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	315,414
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	37,9016
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	14,927
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	16,874
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	6,1006
7.6	9219	ВОДА	М3	2	25,96
7.7	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	17,4	225,852
8	Е2707-002-02 23072	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-12,9800	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	-7,0092
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-1,298
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	-1,298
8.4	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	1,5	-19,47
9	С304-01	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ	25736,0000	
10	Е2704-001-01 45049	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,3240	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,6656
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	4,3967
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,5022
10.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	1,39
10.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,2939
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,2106
10.7	9219	ВОДА	М3	5	1,62
10.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	35,64
11	С304-01	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ	534,6000	

1	2	3	4	5	6
12	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000M2	1,2980	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6	26,7388
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2596
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2596
13	10	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	M2	1298,0000	
14	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	1,0820	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	326,764
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	52,1849
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	20,2442
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	24,1286
14.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	20,2442
14.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,4624
14.7	9219	ВОДА	M3	178	192,596
14.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	13,2004
14.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,20558
14.10	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	M3	0,24	0,25968
14.11	41353	БЕТОН М-200	M3	204	220,728
14.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	43,28
15	C310-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ	649,0000	
16	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-1,0820	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-57,346
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-14,7152
16.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-12,5512
16.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-12,5512
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,623
16.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-6,3838
16.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,1082
16.8	41353	БЕТОН М-200	M3	102	-110,364
17	E0601-001-04	УПЛОТНЕНИЕ ЦЕМЕНТА БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3	1,1036	
17.1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,77	17,4044
18	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	265,0000	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,051548	13,6602
18.2		АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,051548	13,6602
19	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	1,8000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	15,334
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	4,44
19.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	4,42
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,018
19.5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,000144
19.6	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	12,276

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		634,3888
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		112,6112
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,1222
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		15,019
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		17,4044
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		7,692
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		16,874
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		2,293
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		37,4077
10	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		4,42
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		6,282

6	3	4	5	6
2980	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		7,693
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,117
6 26,7388	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		4,2195
2 0,2596	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		3,0019
2 0,2596	АВТОМОБИЛИ-БЕТНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч		13,6602
8,0000	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
0,0820	ВОДА	М3		271,864
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3		206,382
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		6,8166
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,09738
2 326,764	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		0,25968
3 52,1849	БЕТОН М-200	М3		110,364
71 20,2442	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,000144
3 24,1286	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		12,276
71 20,2442	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		78,92
2 3,4624	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
8 192,596	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	М2		1298
2 13,2004	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			
9 0,20558	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ		7952
4 0,25968	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ		1183,6
4 220,728	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ		25736
40 43,28	СОЛ. ТАБЛ. П		ДУЙСЕНОВ П	
9,0000	ПРОВЕРИЛ		ЮЛДАШОВ Э	
1,0820				

Сул
Сул



53 -57,346
6 -14,7152
6 -12,5512
6 -12,5512
5 -1,623
9 -6,3838
0,1 -0,1082

02 -110,364
1,1036
77 17,4044
65,0000

48 13,6602
48 13,6602
1,8000
52 15,338
47 4,44
46 4,42
01 0,011
08 0,00014
82 12,276

634,388
112,611

1,122
15,01
17,404
7,69
16,87
2,293
37,407
4,42
6,282

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРОТУАР ПО МСГ КАТТАГАР В Г.НУКУСЕ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УЛ.БАГДАТ (L-650 M).
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

№ 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	Е000-197-02 ДОКЛ. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2-ГРУППЫ ИЗ КАРЬЕРА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1,0М3 С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛА (ЧАСТИЧНО)	1000 М3 ГРУНТА	0,6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	3,516
1.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСНИ", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	7,584
2	С300-00	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ	9600,0000	
3	Е000-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,3000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,43
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,559
4	Е000-182-01 ДОКЛ. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,6000	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	6,066
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,066
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	5,094
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,906
4.5	9219	ВОДА	М3	4	2,4
5	Е000-182-07 ДОКЛ. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,6000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	2,718
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	2,718
6	Е000-086-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,6000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,346
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,346
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	8,346
6.4	9219	ВОДА	М3	100	60
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	Е270-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ	100М2	11,7000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	284,31
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	34,164
7.3	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	13,455
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	15,21
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	5,499
7.6	9219	ВОДА	М3	2	23,4
7.7	2872	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	17,4	203,58
8	Е270-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-11,7000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	-6,318
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-1,17
8.3	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	-1,17
8.4	2872	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	1,5	-17,55
9	С300-00	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ	23198,0000	
10	Е270-002-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,2900	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	4,176
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	3,9353
10.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,4495
10.4	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	1,2441
10.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,0532
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,1885
10.7	9219	ВОДА	М3	5	1,45
10.8	4094P	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	31,9
11	С300-00	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ	478,0000	

1	2	3	4	5	6
12	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000M2	1,1700	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6	24,102
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,234
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,234
13	10	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	M2	1170,0000	
14	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,9750	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	294,45
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	47,0243
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	18,2422
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	21,7425
14.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	18,2422
14.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	3,12
14.7	9219	ВОДА	M3	178	173,55
14.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	11,895
14.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,18525
14.10	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	M3	0,24	0,234
14.11	41353	БЕТОН М-200	M3	204	198,9
14.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	39
15	C310-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	TKM	585,0000	
16	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,9750	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-51,673
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-13,20
16.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-11,3
16.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-11,3
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,462
16.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-5,752
16.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,097
16.8	41353	БЕТОН М-200	M3	102	-99,4
17	E0601-001-04	УПЛОТНЕНИЕ ЦЕМЕНТА БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3	0,9945	
17.1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,77	15,683
18	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	239,0000	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,051548	12,3
18.2		АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,051548	12,3
19	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	1,6200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	13,802
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	4,001
19.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	3,983
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,018
19.5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,000
19.6	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	11,04

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		574,70
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		105,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,00
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		13,52
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		15,68
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		6,93
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		15
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		2,05
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		35,8
10	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		3,98
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		7,5
12	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		6,93

1	2	3	4	5	6
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,9077
14	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		5,094
15	2857	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		3,624
16		АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч		12,32
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	9219	ВОДА	М3		260,8
18	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3		186,03
19	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		6,1425
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,08775
21	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		0,234
22	41353	БЕТОН М-200	М3		99,45
23	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,00013
24	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		11,0484
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		70,9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	10	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	М2		1170
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
27	10-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ		9600
28	10-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ		1063
29	10-86	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ		23198

СОСТАВИЛ

ДУЙСЕНОВ П

ПРОВЕРИЛ

ЮЛДАШОВ Э

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРОТУАР ПО МСГ КАТТАГАР В Г.НУКУСЕ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на УЛ.ПРОЕЗД АБДАМБЕТОВ (L-487 М).
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

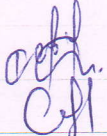
Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2-ГРУППЫ ИЗ КАРЬЕРА ЭКСКАВАТОРОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ КОВША 1,0МЗ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОСАМОСВАЛА (ЧАСТИЧНО)	1000 МЗ ГРУНТА	0,1830	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,0724
1.2	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 МЗ	МАШ.-Ч	12,64	2,3131
2	C310-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ	2928,0000	
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,9740	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,0714
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,41882
4	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000МЗ	0,1830	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	1,8501
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,02013
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	1,5537
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,27633
4.5	9219	ВОДА	МЗ	4	0,732
5	E0101-182-07 ДОП. 4 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,1830	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	0,82899
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	0,82899
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,1830	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,5455
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	2,5455
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	2,5455
6.4	9219	ВОДА	МЗ	100	18,3
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ	100М2	8,7700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	213,111
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	25,6084
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	10,0855
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	11,401
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	4,1219
7.6	9219	ВОДА	МЗ	2	17,54
7.7	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	17,4	152,598
8	E2707-002-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-8,7700	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	-4,7358
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,877
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	-0,877
8.4	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	1,5	-13,155
9	C310-86	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ	17388,5000	
10	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100МЗ	0,2200	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	3,168
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	2,9854
0.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,341
0.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	0,9438
0.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,5576
0.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,143
0.7	9219	ВОДА	МЗ	5	1,1
0.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	110	24,2
11	C310-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ	363,0000	

1	2	3	4	5	6
12	E2704-016-01	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РУЛОННАЯ)	1000M2	0,8770	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,6	18,00
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,17
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,17
13	10	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	M2	877,0000	
14	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,7310	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	220,7
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	35,25
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	13,6
14.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	16,30
14.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	13,6
14.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	2,33
14.7	9219	ВОДА	M3	178	130,1
14.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	8,98
14.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,138
14.10	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	M3	0,24	0,175
14.11	41353	БЕТОН М-200	M3	204	149,12
14.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	29,2
15	C310-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ	438,6000	
16	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСК. ПУЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,7310	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-38,74
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-9,94
16.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-8,47
16.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-8,47
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-1,09
16.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-4,312
16.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,1	-0,072
16.8	41353	БЕТОН М-200	M3	102	-74,56
17	E0601-001-04	УПЛОТНЕНИЕ ЦЕМЕНТА БЕТОННАЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	100M3	0,7456	
17.1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,77	11,758
18	E310-1010 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 K=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	179,0000	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,051548	9,227
18.2		АВТОМОБИЛИ-БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч	0,051548	9,227
19	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	1,2200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	10,394
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	3,012
19.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	3,0012
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,012
19.5	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,00008
19.6	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	8,320

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		425,640
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		71,7433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,7592
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10,1523
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		11,758
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		5,1974
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		11,40
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		1,557
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		23,131
10	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		3,0012
11	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		2,313
12	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		5,1974

1	2	3	4	5	6
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,4303
14	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		1,5537
15	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		1,1053
16		АВТОМОБИЛИ-БЕТНОСМЕСИТЕЛИ	МАШ.-Ч		9,2271
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	9219	ВОДА	М3		167,79
18	23072	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3		139,443
19	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		4,6053
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,06579
21	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		0,17544
22	41353	БЕТОН М-200	М3		74,562
23	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,000098
24	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		8,3204
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		53,44
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	10	ПЛЕНКА П/Э РУЛОННАЯ	М2		877
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
27	10-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА 10 КМ	ТКМ		2928
28	10-10	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА 10 КМ	ТКМ		801,6
29	10-86	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩЕБНЯ НА 86 КМ	ТКМ		17388,5
СОСТАВИЛ					
ПРОВЕРИЛ			ДУЙСЕНОВ П		
			ЮЛДАШОВ Э		





"УТВЕРЖДАЮ"

г. Нукус

Т. Халкназаров

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

По объекту: Капитальный ремонт тротуар по улице Дарибаев в МСГ Каттагар г.Нукусе.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Главного инженера управления благоустройства города Нукуса А.Ембергенов, представитель проектного института Мадияров Ж. произвели осмотр состояние Капитальный ремонт тротуар по улице Дарибаев МСГ Каттагар г.Нукусе и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№	Наименование работ и ресурсов	Ед. Изм.	Подсчет объемов работ (формула)	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Земляные работы					
1	Разработка грунта 2 - группы из карьера экскаватором вместимостью ковша 1,0 м ³ с погрузкой на автосамосвала (частично)	м ³		497	Грунт - 10 км
2	Планировка грунта 2-группы механизированным способом	м ²	721x2,0	1442	
3	Уплотнение грунта 2-группы виброкатком массой 22 т за 4 проходов по одному следу при толщ. слоя 25 см	м ³		497	
4	Полив грунта с водой	м ³		497	
Дорожная одежда тротуара (L-721м)					
Ширина тротуара 1,5м					
5	Устройство основания из щебень фр.40-70мм толщиной 11 см ГОСТ 25607.2009	м ²	721x1,8	1298	Щебень- 86 км.
6	Устройство выравнивающего слоя из песка толщиной 3см	м ³		32,4	
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	м ²	721x1,8	1298	
8	Устройство бетонного покрытия тротуара В-15 (М-200) толщиной 10 см с устройством шва расширения режущей пилой через каждые 6м	м ²	721x1,5	1082	Бетон - 10 км
9	Нарезка температурных швов в бетоне свежееуложенном каждый 6м	пм	721/6x1,5	180	

Члены комиссии:

Гл. инженер управления благоустройства г.Нукуса

Инж.Тех. Надзор управления благоустройства г.Нукуса

Представитель проектного института

Ембергенов А.

Хакимниязов А.

Мадияров Ж.



"УТВЕРЖДАЮ"
ление благоустройство г.Нукус
Т.Халкназаров
2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

По объекту: Капитальный ремонт тротуар по улице Багдат в на МСГ Каттагар г.Нукусе.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Главного инженера управления благоустройства города Нукуса А.Ембергенов, представитель проектного института Мадияров Ж. произвели осмотр состояние Капитальный ремонт тротуар по улице Багдат МСГ Каттагар г.Нукусе и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№	Наименование работ и ресурсов	Ед. Изм.	Подсчет объемов работ (формула)	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Земляные работы					
1	Разработка грунта 2-группы из карьера экскаватором вместимостью ковша 1,0 м ³ с погрузкой на автосамосвала (частично)	м ³		600	Грунт - 10 км
2	Планировка грунта 2-группы механизированным способом	м ²	650x2,0	1300	
3	Уплотнение грунта 2-группы виброкатком массой 22 т за 4 проходов по одному следу при толщ. слоя 25 см	м ³		600	
4	Полив грунта с водой	м ³		600	
Дорожная одежда тротуара (L-650м)					
		Ширина тротуара 1,5м			
5	Устройство основания из щебень фр.40-70мм толщиной 11 см ГОСТ 25607.2009	м ²	650x1,8	1170	Щебень- 86 км.
6	Устройство выравнивающего слоя из песка толщиной 3см	м ³		29	
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	м ²	650x1,8	1170	
8	Устройство бетонного покрытия тротуара В-15 (М-200) толщиной 10 см с устройством шва расширения режущей пилой через каждые 6м	м ²	650x1,5	975	Бетон - 10 км
9	Нарезка температурных швов в бетоном свежееуложенном каждый 6м	пм	650/6x1,5	162	

Члены комиссии:

Гл. инженер управления благоустройства г.Нукуса

Инж.Тех. Надзор управления благоустройства г.Нукуса

Представитель проектного института

Ембергенов А.

Хакимниязов А.

Мадияров Ж.



"УТВЕРЖДАЮ"

на благоустройство г.Нукус

Т.Халкназаров

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

По объекту: Капитальный ремонт тротуар по улице проезд Абдамбетов в на МСГ Каттагар г.Нукусе.

Мы нижеподписавшийся комиссия в составе: Главного инженера управления благоустройства города Нукуса А.Ембергенов, представитель проектного института Мадияров Ж. произвели осмотр состояние Капитальный ремонт тротуар по улице проезд Абдамбетов МСГ Каттагар г.Нукусе и составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

№	Наименование работ и ресурсов	Ед. Изм.	Подсчет объемов работ (формула)	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
Земляные работы					
1	Разработка грунта 2 -группы из карьера экскаватором вместимостью ковша 1,0 м ³ с погрузкой на автосамосвала (частично)	м ³		183	Грунт - 10 км
2	Планировка грунта 2-группы механизированным способом	м ²	487x2,0	974	
3	Уплотнение грунта 2-группы виброкатком массой 22 т за 4 проходов по одному следу при толщ. слоя 25 см	м ³		183	
4	Полив грунта с водой	м ³		183	
Дорожная одежда тротуара (L-487м)		Ширина тротуара 1,5м			
5	Устройство основания из щебень фр.40-70мм толщиной 11 см ГОСТ 25607.2009	м ²	487x1,8	877	Щебень- 86 км.
6	Устройство выравнивающего слоя из песка толщиной 3см	м ³		22	
7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (пленка полиэтиленовая рулонная)	м ²	487x1,8	877	
8	Устройство бетонного покрытия тротуара В-15 (М-200) толщиной 10 см с устройством шва расширения режущей пилой через каждые 6м	м ²	487x1,5	731	Бетон - 10 км
9	Нарезка температурных швов в бетоне свежееуложенном каждый 6м	пм	487/6x1,5	122	

Члены комиссии:

Гл. инженер управления благоустройства г.Нукуса

Инж.Тех. Надзор управления благоустройства г.Нукуса

Представитель проектного института

Ембергенов А.

Хакимниязов А.

Мадияров Ж.