

QARAQALPAQSTAN
RESPUBLIKASI
JUWAPKERSHILIGI SHEKLENGEN
JA'MIYET



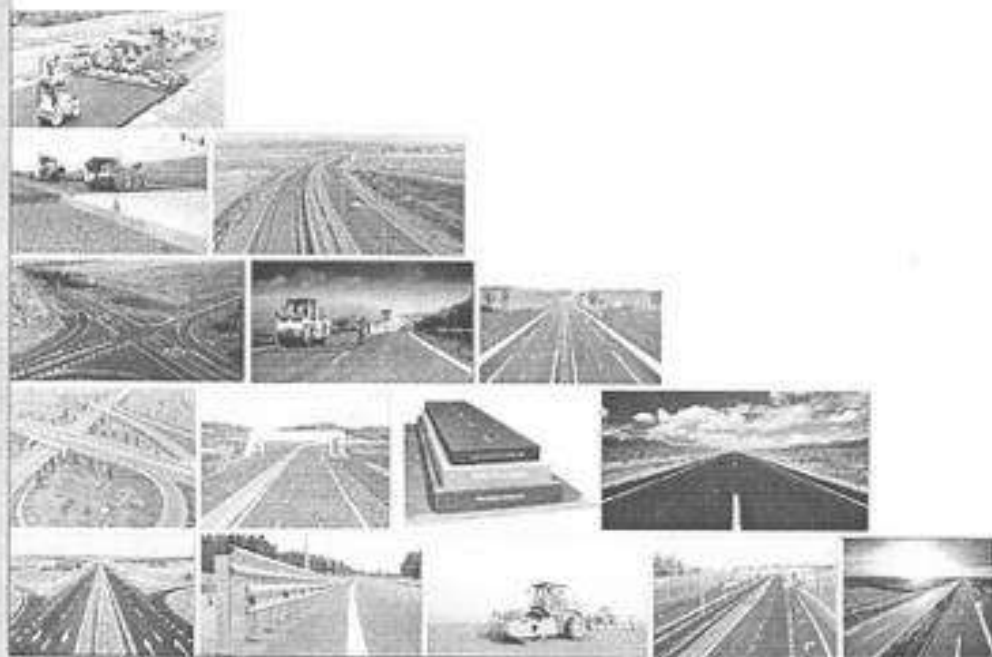
QORAQALPOG'ISTON
RESPUBLIKASI
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

"YO'L LOYIHA NUKUS"

Nukus shaxti A. Temir ko'chasi №129 a www.YLN.2020@gmail.com INN 307032421
Nukus filial AKB «Aloqabank» MFO - 00621 s/p 20208000905163546001 Tel: +99891 389 80 99

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Қорақолпоғистон Республикаси Беруний
тумани Олтинсой ОФЙ Қўшкинбой аҳоли
манзили №1-2-3-5-6 ички кўчаларини
жорий таъмирлаш. (L=6,740 км)



НУКУС 2022 г.

ЭЮ

ООО "YO'L LOYIHA NUKUS"

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Қорақолпоғистон Республикаси Беруний
тумани Олтинсой ОФЙ Қўшкинбой аҳоли
манзили №1-2-3-5-6 ички кўчаларини
жорий таъмирлаш. (L=6,740 км)

Директор:

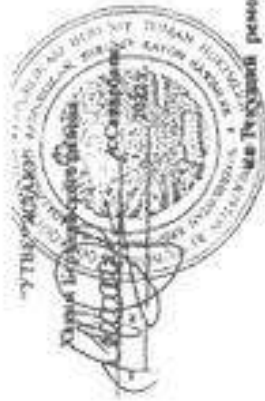
Дуйсенов П.

Гл Инж:

Мадияров Ж.



Нукус - 2022 г.



"СОИ ДАСУВАНО"
 Заместитель Главного инженера Беруизского района
 К. Кошарова
 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на Кучкиной ремонт на улицах "Кучкиной вдоль мавзоля №1" протяженностью 6,740 км в территории ССТ "Олтинсой" Беруизского района

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии: Главный архитектор Беруизского района А.Сабиров, представитель Управления благоустройства Беруизского района Ж.Абдуллаева, представляем проектную ведомость. Э.Юлдашев, составивший ведомость, в результате проведенных обследований.

№	Адрес работ			Состояние дорожных элементов	Мероприятие и виды работ закладываемые в смете	Расчетная формула объема работ	Ед. изм.	Объем (весов)	Примечание			
	Км	Пикетаж начало	Пикетаж конца									
1	0	1,06	0+00	10+60	1060	Грунт	8	9	10	11	12	
<p>Текущий ремонт улицы "Кучкиной вдоль мавзоля №1" на участке 0-1,060 км</p> <p>Исправления профиля, без добавления нового материала</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см</p> <p>Устройство прясловой обочины из грунта</p>												
<p>Текущий ремонт улицы "Кучкиной вдоль мавзоля №2" на участке 0-4,100 км</p> <p>Устройство изъездных труб Д=315 мм</p> <p>Устройство Ж/Б труб Д=1000 мм</p> <p>Устройство оголовка из бутового камня</p> <p>Разработка и транзитировка 2-группа грунта из карьера в нулевой состояние</p> <p>Планировка 2-группа грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см</p> <p>Устройство прясловой обочины из грунта</p>												
2	0	4,1	0+00	41+00	4100	Грунт	1 шт. 2 шт. 4 шт.	7 16 6,8	10/7 трубы-118 мм, трубы-120 мм, ШПС-21мм, Грунт - 5 км.			
<p>Текущий ремонт улицы "Кучкиной вдоль мавзоля №3" на участке 0-0,400 км</p> <p>Разработка и транзитировка 2-группа грунта из карьера в нулевой состояние</p> <p>Планировка 2-группа грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см</p>												
3	0	0,4	0+00	4+00	400	Грунт	400x4,5 400x4,5	330 1800 1800	ШПС-21мм, Грунт - 5 км.			
<p>Текущий ремонт улицы "Кучкиной вдоль мавзоля №5" на участке 0-0,380 км</p> <p>Разработка и транзитировка 2-группа грунта из карьера в нулевой состояние</p> <p>Планировка 2-группа грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см</p>												
5	0	0,38	0+00	3+80	380	Грунт	380x4,5 380x4,5	190 1710 1710	ШПС-20мм, Грунт - 5 км.			
<p>Текущий ремонт улицы "Кучкиной вдоль мавзоля №6" на участке 0-0,800 км</p> <p>Разработка и транзитировка 2-группа грунта из карьера в нулевой состояние</p> <p>Планировка 2-группа грунта механизированным способом</p> <p>Устройство оснований и покрытий из ШПС толщиной 15 см</p>												
6	0	0,8	0+00	8+00	800	Грунт	380x4,5 380x4,5	380 3600 3600	ШПС-20мм, Грунт - 5 км.			

Главный архитектор Беруизского района
 Представитель Управления благоустройства Беруизского района
 Представитель проектного института

А.Сабиров
 У.Сабуров
 Э.Юлдашев



Общая пояснительная записка.

I. Введение.

Сметная документация на «Текущий ремонт» внутрихозяйственных дорог «ССТ Олтинсой» улицы: Кўшкинбой ахоли манзили №1-2-3-5-6 протяженностью 6,740 км» разработан ООО «YO'L LOYIHA NUKUS»

Задание на проектирование выдано ГУП Служба заказчика по региональным дорогам Республики Каракалпакстан.

ООО «YO'L LOYIHA NUKUS» имеет лицензию за №АЛ-001012 от 26.06.2020 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 2.07.01-03* «Градостроительство. Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов»;
- Справочник инженера-дорожника «Ремонт и содержание автомобильных дорог»
- МКН 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

Укладка ж/б трубы диаметром 1000мм.

1. Устройство подушка под ж/б трубы.
4. Укладка ж/б трубы диаметром 1000мм.

Укладка п/э трубы диаметром 315мм.

1. Устройство подушка под п/э трубы.
2. Укладка п/э трубы диаметром 315мм.

Земляные работы.

1. Разработка грунта экскаватором с погрузкой автотранспорт, Частично.
2. Уплотнение грунта послойная 4 проход.
3. Полив водой уплотняемого грунта насыпей.

Дорожная одежда.

1. Устройство основания из щебеночно-песчаная смесь толщиной 15 см на проектную ширину основания.

Состав оплачиваемых работ на устройство верхнего слоя покрытия:

- Планировка и прикатка зем полотна.
- Укатка с поливкой водой.

Определение стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров N 352 и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз,$$

где:

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times Cч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Cч = Z_{ме} : \Phi,$$

где:

$Z_{ме}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущий 4 квартал 2021 г., сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.


Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг), и применили согласно с Заказчиком 20,87%.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы объекта и за проведение Госэкспертизу.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость ремонтных работ объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проект



Мадияров Ж

Қорақалпоғистон Республикаси Беруний тумани Олтинсой ОФЙ Кучкинбой а/м № 1, Кучкинбой а/м № 2, Кучкинбой а/м №3, Кучкинбой а/м № 5, Кучкинбой а/м № 6, ички кучаларини жорий таъмирлаш ишларининг жорий нахлардаги бахолари жадвали. (L=6,740м)

№ п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	32 995,565
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	253 008,921
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов	140 617,402
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	185 917,550
5	Итого	612 539,438
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	127 836,981
7	Затраты на страхование объекта 0,32%	2 369,205
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	742 745,623
9	НДС 15%	111 411,843
10	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	854 157,466
11	Затраты заказчика	25 624,724
12	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	879 782,190

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

Заказчик



Исполнитель



Коракалпогистон Республикаси Беруний тумани Олтинсой ОФЙ Кўчкинбой а/м № 1, Кўчкинбой а/м № 2, Кўчкинбой а/м № 3, Кўчкинбой а/м № 5, Кўчкинбой а/м № 6, ички кўчаларини жорий таъмирлаш ишларининг жорий нахлардаги баҳолари жалвали. (L=6,740м)

Т.р	Наименование затрат	Кўчкинбой а/м № 1 (L-1,060 км)	Кўчкинбой а/м № 2 (L-4,100 км)	Кўчкинбой а/м № 3 (L-0,400км)	Кўчкинбой а/м № 5 (L-0,380км)	Кўчкинбой а/м № 6 (L-0,800км)	Жами минг сум (L-6,740м)
1	Затраты на основную заработную плату	8 006,402	19 154,780	1 511,858	1 394,277	2 928,248	32 995,565
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	48 173,726	152 508,567	14 237,205	12 330,685	25 758,739	253 008,921
3	Строительные материалы	23 631,676	90 567,296	6 688,210	6 353,800	13 376,420	140 617,402
4	Затраты на перевозка грузов и грунта	30 610,919	114 819,268	11 387,593	9 423,561	19 676,208	185 917,550
5	Итого:	110 422,722	377 049,911	33 824,866	29 502,323	61 739,616	612 539,438
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 20,87%	23 045,222	78 690,316	7 059,249	6 157,135	12 885,058	127 836,981
7	Итого:	133 467,944	455 740,227	40 884,115	35 659,458	74 624,674	740 376,418
8	Затраты на страхование объекта	427,097	1 458,369	130,829	114,110	238,799	2 369,205
9	Итого:	133 895,042	457 198,596	41 014,944	35 773,569	74 863,473	742 745,623
10	НДС 15%	20 084,256	68 579,789	6 152,242	5 366,035	11 229,521	111 411,843
11	Итого:	153 979,298	525 778,385	47 167,186	41 139,604	86 092,993	854 157,466
12	Затраты заказчика	4 619,379	15 773,352	1 415,016	1 234,188	2 582,790	25 624,724
13	Жами:	158 598,677	541 551,737	48 582,202	42 373,792	88 675,783	879 782,190

Составил:  Алланазаров. И

Проверил:  Малимов. Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ОЛТИНСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №1" НА УЧАСТКЕ КМ 0-1.060**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В текущих ценах
110422.722 ТЫС.СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	464,2434	17246,13	8006402
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	242,2126		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			8006402

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	30,528	180972,8	5524738
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	37,6512	240340	9049089
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	35,616	196682,4	7005040
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	26,0124	214949,9	5591363
7	3	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	7,0596	3350	37769
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	23,726	161568,6	3833377
9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,4236	101814	654012
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LEIBNER", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	2,0098	268951,7	540539
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	30,7824	214949,9	6616674
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	5,8512	219936	1286890
13	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,3499	312399,7	421708
14	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	0,96036	228776	219707
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ-Ч	37,5876	196682,4	7392819
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			48173726
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	9219	ВОДА	М3	178,716		0
17	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	1208,4	19556,17	23631676
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			23631676

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

18	10-3	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1272	1012,7	1288154
19	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	40602	722,2	29322764
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			30610919

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 110422722

СОСТАВИЛ

А.Л.АНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДЖАРОВ Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИВНОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ОЛТИНСКОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИВНОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №1" НА УЧАСТКЕ КМ 0-1,060,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N 01	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектым
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	6,3600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	196,524
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,3	97,308
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	15,7728
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	35,616
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	26,0124
1.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	7,0596
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	12,402
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	6,4236
1.9	9219	ВОДА	М3	15	95,4
2	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	6,3600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	264,576
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	125,2284
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	14,7552
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	37,6512
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	9,0948
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	26,0124
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	5,8512
2.8	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	31,8636
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	66,78
2.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	966,72
3	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 M2	6,3600	
			ОСНОВА		
			НИЯ ИЛИ		
			ПОКРЫТ		
			ИЯ		
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	10,494
3.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	0,75	4,77
3.3	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	5,724
3.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	241,68
4	S310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШВС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	40602,0000	
			РАЗДЕЛ 2. ПРИСЫПНАЯ ОБОЧКА		
5	E0101-197-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3 ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3	0,1590	
			ГРУНТА		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	0,93174
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	4,6428
5.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	2,0098
6	S310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1272,0000	
7	E0101-182-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M2	0,1590	
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	1,6075
7.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,91749
7.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	1,3499

1	2	3	4	5	6
7.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,57	0,24009
7.5	9219	ВОДА	МЗ	4	0,656
8	E0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000МЗ	0,1590	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	0,72027
8.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	0,72027
9	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УЩЕЛЮНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000МЗ	0,1590	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,2117
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,2117
9.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,2117
9.4	9219	ВОДА	МЗ	100	15,9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		464,2434
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		242,2126
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		30,528
4	112	АВТООГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		37,6512
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		35,616
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		26,0124
7	1025	КИРКОВШНИКИ	МАШ-Ч		7,0596
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		23,726
9	1835	ГРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		6,4256
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М ³	МАШ-Ч		2,0998
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S-N	МАШ-Ч		30,7824
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S-N	МАШ-Ч		5,8512
13	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		1,3499
14	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		0,96036
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		37,5876
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	9219	ВОДА	МЗ		178,716
17	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ		1268,4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
18	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1272
19	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЛС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ		40602

СОСТАВИЛ

АЛЛАНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДИЯРОВ Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ОЛТИНСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

№ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №2" НА УЧАСТКЕ КМ 0-4,100
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

В текущих ценах

377049,911 ТЫС СУМ

Составлено В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1110,6712	17246,13	19154780
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	758,1871		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		19154780
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ-Ч	82,8005	180972,8	9501162
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	109,224	240340	26250896
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,20121	76681	15429
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	30,4153	127627	3881813
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,035	3164	12767
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	146,2966	161568,6	23636937
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,402705	862	347
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	36,8456	268951,7	9909687
11	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч	1,5694	268951,7	422093
12	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	89,298	214949,9	19194596
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	16,974	219936	3733194
14	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	72,615	312399,7	22684904
15	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	51,6601	228776	11818591
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИГОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	109,0395	196682,4	21446151
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		152508567
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	9219	ВОДА	М3	1083,237		0
18	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,8096	362500	293480
19	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	0,34	362500	123230
20	23151	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	М3	0,385		0
21	23469	ВОДА	М3	1,2358		0
22	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	0,278055	4695632,2	1305650
23	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0736	5043478,3	371200
24	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	18,6944	69565,2	1300480
25	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	3508,25	19556,17	68607933
26	10	П/Э ТРУБ Д-315ММ	ПМ	7	604353,04	4230471
27	30	Ж/Б ТРУБ Д-1000ММ	ШТ	8	1757191	14057528
28	32	БУТ КАМЕНЬ	М3	6,8	40780	277304
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		90567296
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
29	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	3	1012,7	3038

1	2	3	4	5	6	7
30	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	23320	1012,7	23616164
31	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	92,4	722,2	66731
32	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 21 КМ	ТКМ	123674	722,2	89317563
33	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 45 КМ	ТКМ	581,4	705,8	410352
34	10-120	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ТРУБ Д.1000ММ НА РАССТОЯНИЕ 120 КМ	ТКМ	2208	630,3	1391702
35	10-120	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ Д.315ММ НА РАССТОЯНИЕ 118 КМ	ТКМ	22,08	630,3	13917
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			114819268
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			377049911
СОСТАВИЛ						А.ЛИНАЗАРОВ И
ПРОВЕРИЛ						МАДИЯРОВ Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАНГЫЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ОЛТИНСКОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАНГЫЛИ №2" НА УЧАСТКЕ КМ 0-4,100**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на 01 измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВО Ж/Б ТРУБЫ Д=1000ММ					
1	E0101-022-02 ДОН. 7	РЫТЬЕ КОТ. ЛОВАНА В ГРУНТАХ 2-В ГРУППЫ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3. В ОТВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0700	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,84	3,1588
1.2	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), 1 М3	МАШ.-Ч	22,42	1,5694
2	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД Ж/Б ТРУБЫ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЬЮ	100М3	0,0250	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	5,826
2.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,1365
2.3	1866	ТРАМИОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,35325
2.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	110	2,75
3	C310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШНС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	92,4000	
4	E3008-023-03	ОБМАЗочНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,6179	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,4	44,1181
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	2,0452
4.3	762	КРАВИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШ.-Ч	0,03	0,018927
4.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5,22	3,2254
4.5	25469	ВОДА	М3	2	1,2358
4.6	36127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75-35	Т	0,45	0,278055
5	E3007-002-03	УКЛАДКА Ж/Б ТРУБА	М3	7,3600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,84	65,0624
5.2	762	КРАВИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШ.-Ч	4,13	30,3968
5.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,8096
5.4	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М5	0,11	0,8096
5.5	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,01	0,0736
5.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,54	18,6944
6	30	Ж/Б ТРУБ Д=1000ММ	ШТ	8,0000	
7	C310-120	ТРАНСПОРТИРОВКА Ж/Б ТРУБ Д=1000ММ НА РАССТОЯНИЕ 120 КМ	ТКМ	2208,0000	
8	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТ. ЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,6000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	68,145
9	E3007-014-03	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ	М3	6,8000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,32	21,216
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	4,624
9.3	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	0,05	0,34
10	32	БУТ КАМЕНЬ	М3	6,8000	
11	C310-45	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 45 КМ	ТКМ	581,4000	
РАЗДЕЛ 2. УКЛАДКА П/Э ТРУБЫ Д=315ММ					
12	E3001-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДУШЕК ПОД ТРУБЫ С ПЕСКОМ	100М3	0,0035	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	225,04	0,78764
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	0,02471
12.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ), 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,06	0,02471
12.4	1866	ТРАМИОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,13	0,049255
12.5	23131	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, СРЕДНИЙ	М3	110	0,385
13	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	3,0000	
14	E2201-021-05	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 315 ММ	КМ	0,0070	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	306	2,142
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,31	0,52017
15	10	П/Э ТРУБ Д=315ММ	ММ	7,0000	
16	C310-120	ТРАНСПОРТИРОВКА П/Э ТРУБ Д=315ММ НА РАССТОЯНИЕ 118 КМ	ТКМ	22,0800	
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
17	E0101-197-02 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РС Э ИР. № 429	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3 (ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	2,000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	13,478
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,2	67,16

1	2	3	4	5	6
17.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	29,072
18	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	18400,0000	
19	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	22,5500	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	24,805
19.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	9,6965
20	E0101-182-01 ДОН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	7,9380	
20.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,31	80,2532
20.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,31	0,87218
20.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	67,3936
20.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	11,9884
20.5	9219	ВОДА	М3	4	31,752
21	E0101-182-07 ДОН. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	7,9380	
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	35,9991
21.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	35,9991
22	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	7,9380	
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	110,4176
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	110,4176
22.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	110,4176
22.4	9219	ВОДА	М3	100	793,8
РАЗДЕЛ 4. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
23	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	18,4500	
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	767,52
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	263,2805
23.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	42,804
23.4	112	АВТОПОХРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	5,92	109,224
23.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,45	26,2835
23.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	75,4605
23.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	16,974
23.8	2093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	5,01	92,4345
23.9	9219	ВОДА	М3	10,5	193,725
23.10	41348	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	151	2804,4
24	E2704-003-08 ДОН. 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 НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	18,4500	
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,63	30,4425
24.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 1) Т HAMM ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	13,8375
24.3	2093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 3,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	0,9	16,605
24.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	701,1
25	С310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА РАССТОЯНИЕ 21 КМ	ТКМ	123674,0000	
РАЗДЕЛ 5. ПРИСЫПНАЯ ОБОЧКА					
26	E0101-197-02 ДОНЕ 11 ГОСАРИНТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429	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	0,6150	
26.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	3,6659
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	17,958
26.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	7,7736
27	С310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	4920,0000	
28	E0101-182-01 ДОН. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,6150	
28.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,31	6,2176
28.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,31	0,06765
28.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	5,2214
28.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,92865
28.5	9219	ВОДА	М3	4	2,46
29	E0101-182-07 ДОН. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,6150	
29.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	2,786
29.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	2,786
30	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,6150	
30.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,5547
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	8,5547
30.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	8,5547

1	2	3	4	5	6
30.4	9219	ВОДА	М3	100	61.5

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1110,6712
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		758,1871
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		52,9005
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч		109,224
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		0,2021
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		30,4153
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		4,655
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЯЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		146,2966
9	1856	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,402705
10	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HYDACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		36,8456
11	2265	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 М3	МАШ-Ч		1,5694
12	2843	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S N	МАШ-Ч		89,298
13	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S N	МАШ-Ч		16,974
14	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		72,615
15	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "УВЯКОМ" 20 Т	МАШ-Ч		51,6601
16	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		109,0395
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	9219	ВОДА	М3		1683,237
18	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,8096
19	22454	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3		0,34
20	23331	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ- СРЕДНИЙ	М3		0,385
21	23449	ВОДА	М3		1,2358
22	30127	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКА БИМ-75-35	Т		0,278055
23	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОУСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т		0,0756
24	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		18,6944
25	41288	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		3508,25
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	10	П.О ТРУБ Д-315ММ	ПМ		7
27	30	ЖБ ТРУБ Д-1000ММ	ШТ		8
28	32	БУТ КАМЕНЬ	М3		6,8
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
29	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСКА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		3
30	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		23320
31	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ЦПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ		92,4
32	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ППС НА РАССТОЯНИЕ 21 КМ	ТКМ		123674
33	10-45	ТРАНСПОРТИРОВКА БУТОВОГО КАМНЯ НА 45 КМ	ТКМ		581,4
34	10-120	ТРАНСПОРТИРОВКА ЖБ ТРУБ Д-1000ММ НА РАССТОЯНИЕ 120 КМ	ТКМ		2208
35	10-120	ТРАНСПОРТИРОВКА П.О ТРУБ Д-315ММ НА РАССТОЯНИЕ 118 КМ	ТКМ		22,08

СОСТАВИЛ

А.Л. НАЗАРОВ И

ПРОВЕРЯЕТ

М.А. ДИЯРОВ Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ОЛТИНСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №3" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,400,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость:

В текущих ценах
33824,866 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,6636	17246,13	1511858
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,297		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			1511858

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,95	180972,8	895815
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,656	240340	2561063
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,5096	161568,6	2182727
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	4,1712	268951,7	1121851
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,712	214949,9	1872644
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,656	219936	364214
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	6,6222	312399,7	2068773
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,7112	228776	1077809
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	10,638	196682,4	2092307
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			14237205
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ


12	9219	ВОДА	М3	100,02		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	342	19556,17	6688210
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			6688210

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	2640	1012,7	2673528
15	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА РАССТОЯНИЕ 21 КМ	ТКМ	12066	722,2	8714065
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			11387593

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СУМ **33824866**

СОСТАВИЛ  А.Л.АНА ЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ  МА.ДЖИЯРОВ Ж


ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАЛЫЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ОЛТИВКОЕ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАЛЫЛИ №3" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,400
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на кв. измерения	по проектам данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ГРУНТОВ 2 ГРОЙ Р 3 ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) 0М3 (ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА	0,3300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,9338
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	9,636
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	4,1712
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	2640,0000	
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,8000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,98
3.2	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,774
4	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ВО ОДНОМУ С.ЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,7800	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	7,8858
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,31	0,0858
4.3	2851	АВТО РЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (209 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	6,6222
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	1,1778
4.4	9219	ВОДА	М3	4	3,12
5	E0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДНИЙ ПРОХОД ВО ОДНОМУ С.ЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01- 01-182-1	1000М3	0,7800	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	3,5334
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	3,5334
6	E0102-005-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,7800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	10,8498
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	10,8498
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	10,8498
6.4	9219	ВОДА	М3	100	78
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,8000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	74,88
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	35,442
7.3	107	АВТО РЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,176
7.4	112	АВТОКРУЗЕРЫ 3 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,656
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,574
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ.-Ч	4,09	7,362
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S N	МАШ.-Ч	0,92	1,656
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	9,018
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	18,9
7.10	41346	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	182	273,6
8	E2704-003-08 ДОП. 7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ С.ТОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003- 05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	1,8000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	2,97
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ.-Ч	0,75	1,35
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,62
8.4	41346	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	68,4
9	C310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ВПС НА РАССТОЯНИЕ 21 КМ	ТКМ	12066,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		87,6636
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		72,297
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,95
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10,656
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		13,5096
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "ЛЕВЧЕР", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч		4,1712
7	2445	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S-N	МАШ.-Ч		8,712
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S-N	МАШ.-Ч		1,656
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч		6,6232
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч		4,7112
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		10,638
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	9219	ВОДА	М3		100,02
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		342
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		2640
15	10-30	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЭС НА РАССТОЯНИЕ 30 КМ	ТКМ		12066
СОСТАВИЛ					
ПРОВЕРИЛ			МАДЯРОВ Ж		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ОЛТИНСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №5" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,380,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

Сметная стоимость:

В текущих ценах
29502,323 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,8458	17246,13	1394277
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,5643		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1394277

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,7025	180972,8	851025
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,1232	240340	2433010
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,1097	161568,6	1794979
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	2,4016	268951,7	645914
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	8,2764	214949,9	1779011
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	1,5732	219936	346003
9	2851	АВТОРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	5,2468	312399,7	1639099
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	3,7327	228776	853952
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	10,1061	196682,4	1987692
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		12330685
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	82,227		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	324,9	19556,17	6353800
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		6353800

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1520	1012,7	1539304
15	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШЛС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	10917	722,2	7884257
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:				СУМ		9423561

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

				СУМ		29502323
--	--	--	--	------------	--	-----------------

СОСТАВИЛ

А.ЛЯНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МАДИЯРОВ Ж.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ОЛТИЯСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНОВОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №5" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,180**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

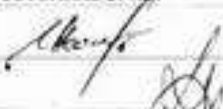
Описание

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E0101-197-02 ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТУР РУЭ ПР. № 429	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3 (ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,1900	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,86	1,1124
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,2	5,348
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	12,64	2,4016
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	1520,0000	
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,7100	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	1,881
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,7353
4	E0101-182-01 ДОП.4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	0,6180	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	0,248
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,06798
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	5,2468
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,93318
4.5	9219	ВОДА	М3	4	2,472
5	E0101-182-07 ДОП.4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	0,6180	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	2,7995
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	4,53	2,7995
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,6180	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,5964
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	8,5964
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	8,5964
6.4	9219	ВОДА	М3	100	61,8
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	E2704-003-05 ДОП.4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,7100	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	71,136
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	33,6699
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	3,9672
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,1232
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,4453
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S N	МАШ.-Ч	4,09	6,9939
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S N	МАШ.-Ч	0,92	1,5732
7.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	8,5671
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	17,955
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕЛОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	259,42
8	E2704-003-08 ДОП.7 К-3	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИИ ИЛИ ПОКРЫТИЕ	1,7100	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	2,8215
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S N	МАШ.-Ч	0,75	1,2825
8.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,9	1,534
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЦЕБЕЛОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	64,98
9	C310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	10917,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		80,8458
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		61,5643
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОХРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		4,7025
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		10,1232
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		11,1097
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОШИ 1,0 М3	МАШ-Ч		2,4016
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S N	МАШ-Ч		8,2764
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S N	МАШ-Ч		1,5772
9	2851	АВТОХРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч		5,2468
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		3,7327
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		10,1061
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	4219	ВОДА	М3		82,227
13	4139K	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		324,9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		1520
15	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШГЭС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ		10917
СОСТАВИЛ					АЛЛАНАЗАРОВ И
ПРОВЕРИЛ					МАДЖАРОВ Ж

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССГ "ОЛТИНСКОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №6" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,800,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Освоение:

Сметная стоимость

В текущих ценах
61739,616 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,7916	17246,13	2928248
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,424		

ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:

СУМ 2928248

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,9	180972,8	1791631
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,312	240340	5122126
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	23,0936	161568,6	3731201
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ.-Ч	4,8032	268951,7	1291829
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	17,424	214949,9	3745287
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	3,312	219936	728428
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	10,8672	312399,7	3394910
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	7,7312	228776	1768713
11	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	МАШ.-Ч	21,276	196682,4	4184615

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:

СУМ 25758739

В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:

СУМ

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

12	9219	ВОДА	М3	170,92		0
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ШЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	684	19556,17	13376420

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

СУМ 13376420

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	3040	1012,7	3078608
15	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ЩПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	22982	722,2	16597600

ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:

СУМ 19676208

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

СУМ 61739616

СОСТАВИЛ

А.Л.АНАЗАРОВ И

ПРОВЕРИЛ

МА.ДИЯРОВ Ж.


ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ" В ТЕРРИТОРИИ ССТ "ОЛТИНСОЙ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

№ **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ "КУЧКИНБОЙ АХОЛИ МАНЗИЛИ №6" НА УЧАСТКЕ КМ 0-0,800**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по пространству
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-197-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,0 (1-1,24) М3 (ЧАСТИЧНО), ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,3800	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	2,2268
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,2	11,096
1.3	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч	12,64	4,8032
2	C310-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ	3040,0000	
3	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,6000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	3,96
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	1,548
4	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3	1,2800	
4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	12,9408
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,1408
4.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	10,8672
4.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	1,9328
4.5	9219	ВОДА	М3	4	5,12
5	E0101-182-07 ДОП. 4 К-3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-1	1000М3	1,2800	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,53	5,7984
5.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	4,53	5,7984
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	1,2800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	17,8048
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	17,8048
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	17,8048
6.4	9219	ВОДА	М3	100	128
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
7	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,6000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	149,76
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,69	70,884
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32	8,352
7.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	21,312
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	5,148
7.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	14,724
7.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	3,312
7.8	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	18,036
7.9	9219	ВОДА	М3	10,5	37,8
7.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	152	547,2
8	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 НИИ ИЛИ ПОКРЫТ	3,6000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	5,94
8.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	2,7
8.3	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	3,24
8.4	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	38	136,8
9	C310-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ	22982,0000	

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		169,7916
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		128,424
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч		9,9
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		21,312
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		23,0936
6	1942	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 1,0 М3	МАШ-Ч		4,8032
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 130 S/N	МАШ-Ч		17,424
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч		3,312
9	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Д.С.)	МАШ-Ч		10,8672
10	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч		7,7312
11	3095	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч		21,276
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
12	9219	ВОДА	М3		170,92
13	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАДУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3		684
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					
14	10-5	ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ 5 КМ	ТКМ		3040
15	10-20	ТРАНСПОРТИРОВКА ШПС НА РАССТОЯНИЕ 20 КМ	ТКМ		22982
СОСТАВИЛ			 АЛЛАНАЗАРОВ И		
ПРОВЕРИЛ			 МАДЖАРОВ Ж		

«QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI» MCHJ

100011 Toshkent sh. Abay ko'chasi 6, telefaks: 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	Автоудропаторы 3500 л	маш-ч	89933
8	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450 - 1250 А	маш-ч	19419
9	Автомобиль бортовой г/п до 5 тн	маш-ч	54548
10	Автомобиль бортовой г/п до 8 тн	маш-ч	71069
11	Автомобиль бортовой г/п до 10 тн	маш-ч	74293
12	Автомобиль-самосвал г/п до 10 тн	маш-ч	76946
13	Автомобиль-самосвал г/п до 8 тн	маш-ч	71069
14	Автопогрузчики 5 т	маш-ч	72437
15	Автопогрузчики 3 т	маш-ч	67284
16	Автоцистерна	маш-ч	67730
17	Агрегат для подачи грунтовок	маш-ч	12333
18	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш-ч	10891
19	Агрегаты опрессовочные	маш-ч	33041
20	Агрегаты окрасочные 1 кВт	маш-ч	4254
21	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш-ч	23180
22	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш-ч	27709
23	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей - адхимикатов (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	102566
26	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	маш-ч	5650
27	Аппарат пескоструйный	маш-ч	5445
28	Аппарат сварочный	маш-ч	7080
29	Аппарат смазочный тросовый	маш-ч	388
30	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1077
31	Бензопилы	маш-ч	1987
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	108272

34	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 (130) КВт (Л.С.)	маш-ч	143820
35	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 (160) КВт (Л.С.)	маш-ч	149977
36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 (180) КВт (Л.С.)	маш-ч	168314
37	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 (330) КВт (Л.С.)	маш-ч	284177
38	Вибратор глубинный	маш-ч	1081
39	Вибратор поверхностный	маш-ч	655
40	Вибраторы для всех видов строительства, кроме гидротехнического	маш-ч	1005
41	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш-ч	26939
42	Вышки телескопические, 25 м	маш-ч	72112
43	Глиномешалки 4 м ³	маш-ч	18012
44	Горелка для сварки пластмасс, электрическая	маш-ч	1577
45	Горелки газопламенные	маш-ч	158
46	Гудронаторы ручные	маш-ч	178
47	Дорожная фреза SF 1000С	маш-ч	317445
48	Дорожная фреза SF 2100С	маш-ч	481937
49	Дрели электрические	маш-ч	950
50	Заливщики швов на базе автомобиля	маш-ч	17923
51	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш-ч	3441
52	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш-ч	96857
53	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш-ч	82994
54	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш-ч	85750
55	Катки дорожные самоходные вибрационные 8 т	маш-ч	85750
56	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш-ч	16352
57	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш-ч	41316
58	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш-ч	162556
59	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 800 КПа (8АТ) 10 м ³ /мин	маш-ч	109773
60	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 5 м ³ /мин	маш-ч	76681
61	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 11, 2 м ³ /мин	маш-ч	111765
62	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 КПа (7АТ) 2,2 м ³ /мин	маш-ч	58638
63	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПа (6 АТМ) 0,5 м ³ /мин	маш-ч	8692
64	Корневатели-сборатели 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 пневмокопесном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	маш-ч	137074
77	Краны на пневмокопесном 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	19637
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 бурильнокранные на автомобиле глубиной бурения 3,6 м	маш-ч	100186
109	Машины бурильнокранные 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 водотлива 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	18031
126	Подъемники стропильные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш-ч	20062
127	Подъемники мачтовые строительные 0,5 тн	маш-ч	18892
128	Полуватоматы 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	9263
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	Рельсорежки при работе от передвижной электростанции	маш-ч	805
143	Рельсостерлилки	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	1056
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	21651
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	109688
160	Трамбовки пневматические (без сжатого воздуха)	маш-ч	862
161	Трамбовки электрические	маш-ч	961
162	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130.1.Г	маш-ч	125387
163	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш-ч	20095
164	Укладчики асфальтобетона	маш-ч	130376
165	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш-ч	2291
166	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш-ч	1210
167	Установки для подогрева стыков труб д - 1000 мм	маш-ч	19103
168	Установки передвижные цеволитные	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 грузоподъемность 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 однобаравные на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС), ширина щели 14 см	маш-ч	96578
174	Установки однобаравные 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 м ³	маш-ч	82161
180	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш-ч	101890
181	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш-ч	117684
182	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш-ч	125342
183	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш-ч	170395
184	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	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	Экскаватор Doosan DX55W	маш-ч	152058
193	Экскаватор колесный Doosan DX140W с адаптером	маш-ч	218381
194	Экскаватор колесный Doosan DX140W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	225926
195	Экскаватор колесный Doosan DX190W с адаптером	маш-ч	225948
196	Экскаватор колесный Doosan DX190W с гидромолотом и адаптером	маш-ч	241408
197	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с адаптером	маш-ч	257234
198	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с гидромолотом и адаптером	маш-ч	270805
199	Экскаватор на гусеничном ходу Doosan DX225LCA с виброплатой	маш-ч	268909
200	Автогрейдер XCMG GR 180	маш-ч	227362
201	Двухвальцовый вибрационный каток XCMG XD 81 E	маш-ч	149222

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

Примечания:

1. Усредненные прокатываемые массы являются ориентиром и носят рекомендательный характер.
2. Усредненные прокатываемые массы не могут служить основанием для выполнения строительно-монтажных работ.



«ТАСТЫЙЫҚЛАЙМАН»

ҚР Автомобил жоллары аймақтық
бас басқармасы баслығы

М.Алламбергенов

«15» - «Март» 2022-жыл

Қарақалпақстан Республикасы Автомобил жоллары аймақтық бас басқармасында
өткерілген мәжіліс
БАЯНДАМАСЫ 7

Ноқис қаласы

«15» - «Март» 2022-жыл

Мәжіліс
басқарылушысы:

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, кәнигелери 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 улыўма пайдаланыу автомобиль жолларында әмелге асырылыуы тийис болған күнделикли (текуший ремонт) оңлау жумысларын алып барыу ушын жойбар-смета хужжетлерин ислеп шығыу хаккында

(М.Алламбергенов, Ю.Ерназаров, А.Сарсенбаев, С.Асанов, Р.Утепбергенов, Б.Ерниязов, Д.Бегманов, И.Қаламдаров, А.Орынгалиев, С.Қаштов, П.Дүйсенов, Б.Дарябаев, Д.Айтымбетов, М.Алламбергенов)

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша мәжілісти 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, шебень, күм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардың жумсалатуғын бақаларының жол қурылыс тараўындағы мәкеме хәм кәрханалардың мәмлекетлик экспертиза тәрәпинен берилген жуўмақларын корип шығып, жойбар-смета хужжетлерине орташа бақаларды киритиўди усыныс етти.

Буниан соң жойбар-смета ислеп шығарыушы шөлкем баслықлары А.Сарсенбаевтың айтқанларын мақуллап хәмде ШНК 4.01.16-09 талаплары бойынша объекттин дәслепки бақасын анықлауда керекли болған машина механизмлер, материаллар (асфальт, шпс, шебень, күм, топырақ х.т.б) хәмде жүк тасыушы транспортлардың жумсалатуғын

эмелдеги бахаларын базар конъюктурасын есапка алган халда мониторинг ямаса белгиленген тәртипте есаплау жолы менен белгилеу усыныс етилгенлигин айтып өтти.

Күн тәртибиндеги мәселе бойынша биядирилген усыныс хэм пикирлер катнасыушылар тәрәпинен додаланып, ШНК 4.01.16-09 бойынша белгиленген талапларды есапка алган халда мәжилис

ҚАРАР ЕТЕДИ:

1. Өзбекстан Республикасы Президентиниң хэмде 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, шис, шебень, қум, топырақ х.т.б) хэмде жук тасыушы транспортлардың жұмсалатуғын қосымша күн салығысыз есапланған орташа бахалары туурысында келисим баянамасы ислеп шығылып, қосымшаға мууанық тастыйқлансын.

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

4. Усы қабыл етилген қарардың орынланыуын қадағалап барыу ҚР «АЖАББ» бас инженері Ю.Ерназаровқа хэмде ҚР «АЖБХ» МУК директорі А.Сарсенбаевқа тапсырылсын.

Баянламаны таярлаған:  А. Отегенов

Ю.Ерназаров

ҚР «АЖАББ» бас инженері

А.Сарсенбаев

ҚР «АЖБХ» МУК директорі

С.Асанов

ҚР «АЖБХ» МУК бас инженері

Р.Утебергенов

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

Б.Ерниязов

ҚР «АЖБХ» МУК Жойбар тәмийнаты бөлими баслығы

Д.Бегманов

ҚР «АЖБХ» МУК Ислеп шығару бөлими баслығы

И.Калақтаров

«Йул лойиха Бюроси» ЖШЖ ҚҚ филиалы баслығы

А.Орынгалтаев

«ҚҚавтожолжойбар» ЖШЖ директоры

С.Қаңов

«Жайхунжолжойбар» ЖШЖ бас инженері

Ш.Дүйсенов

«Йул лойиха Нукус» ЖШЖ директоры

Б.Дарябаев

«Йул лойиха» МУК лойиха кидирув институти ҚҚ филиалы директоры

Д.Айтымбекон

«Нукус проект смета» ЖШЖ





Құрылымның Профилиясын жаңарту бағдарламасына 2022 жылғы жылғы қорытынды есеп бойынша артық ұтылған бөлшек объектілерінің саны туралы мәлімет берілген (түркіше және қазақ тілдерінде). Құрылымның қалған активтерінің саны туралы мәлімет берілген (түркіше және қазақ тілдерінде).
 KLSHBYBYX SA BİROKOMACH

№	Анализдердің түрі (Түркіше)	Ақпанда		Сәуірде		Маусымда		Қыркүйекте		Қыста		Қыркүйекте		Маусымда		Сәуірде		Ақпанда	
		ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС	ТҚСБҚ	ҚС
1	1 км	1 370,4	1 346,3	1 570,0	1 183,0	1 393,1	1 093,3	1 496,3	2 146,3	1 696,0	1 656,2	1 132,1	944,6	1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0
2	3 км	772,0	785,7	821,4	824,0	306,1	306,1	402,2	530,4	306,1	306,1	1 038,9	832,7	1 316,6	935,8	1 150,4	1 143,0	1 143,0	1 143,0
3	5 км	710,0	702,9	702,0	702,0	495,7	544,8	696,1	792,9	495,7	544,8	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 155,9	800,8	1 021,3	1 033,0
4	10 км	703,0	698,5	715,1	713,0	537,5	510,4	696,1	1 024,6	537,5	510,4	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
5	20 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
6	30 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
7	40 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
8	50 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
9	60 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
10	70 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
11	80 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0
12	100 км	639,0	692,1	713,0	713,0	495,9	491,7	696,1	1 024,6	495,9	491,7	812,2	696,1	1 024,6	792,9	1 024,6	792,9	1 024,6	825,0

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл

"САҚДИҚ-ТАЙМАН"
 ҚС Ақпараттық желілер фирмасының
 Бөліміні
 М.А. Ақамбергалин
 2022 жыл



КАЛЬКУЛЯЦИЯ
 затрат на выпуск 1 м3 щебеночно-песчаной смеси из карьера
 по состоянию на 5 января 2022 года

№ п.п.	Обоснование	Виды работ и затрат	Едн. изм.	Норма на единицу измерения	Стоимость			
					на один измер.	на 1000 м3	на 1 м3	
1	Е0101-013-0	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем емкостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I.	1000 м3					
		Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14,06	14192,11	212314	212,31	
		Экскаваторы одноковшовые дизельные при работе на других видах строительства (кроме водозащитного) 0,65 (0,5-1) м3.	маш-час	33,04	301373,44	9957378	9957,38	
Итого себестоимость 1 м3 щебеночно-песчаной смеси :								10 169,69
Налог на недры за 1 м3								7 500,00
Итого :								17 669,69
Прочие затраты 18,65 %								1 886,48
Итого :								19 556,17
Налог на добавленную стоимость 15 %								2 933,43
Итого стоимость с прочими затратами и с НДС :								22 489,60

Составил:
 Начальник ПТО : *[Подпись]* Ю. Камалов
 Проверил : *[Подпись]*
 Главный инженер : *[Подпись]* Ж. Самандаров

ООО "NUKUS PLASTMASSA"

РУ: Каракалпакстан, г. Нукус, Южная промышленная зона. Факс: (011) 224-90-55,
(мобильный)Тел: 224-90-56.

Дом Тел: + (990) 577-11-11; E-mail: Nukus_plastmassa@mail.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

на полиэтиленовые водопроводные трубы от PE-100 01.01.2022 действует до
31.01.2022



№	ДИАМЕТР ТРУБЫ	SDR	Толщина стенки трубы мм	Длина выпускаемых труб	Рабочее давление	Расчетная масса 1м трубы, кг	Цена за 1 п.м. (сумма)
1	Ø16	SDR-9	2,0 + 0,3	100м (рулон)	20	0,094	2 444
		SDR-11	2,0 + 0,3	100м (рулон)	16	0,162	4 212
2	Ø20	SDR-9	2,3 + 0,4	100м (рулон)	20	0,139	3 614
		SDR-11	2,3 + 0,4	100м (рулон)	16	0,208	5 408
3	Ø25	SDR-9	2,8 + 0,4	100м (рулон)	20	0,180	4 680
		SDR-11	2,8 + 0,5	100м (рулон)	16	0,341	8 876
4	Ø32	SDR-9	3,6 + 0,5	100м (рулон)	20	0,290	7 540
		SDR-11	3,7 + 0,5	100м (рулон)	16	0,531	13 806
5	Ø40	SDR-11	3,7 + 0,5	100м (рулон)	16	0,449	11 674
		SDR-17	2,4 + 0,4	100м (рулон)	10	0,311	8 086
		SDR-21	2,0 + 0,4	100м (рулон)	8	0,249	6 474
		SDR-9	5,6 + 0,7	100м (рулон)	20	0,822	21 372
6	Ø50	SDR-11	4,6 + 0,6	100м (рулон)	16	0,695	18 070
		SDR-17	3,0 + 0,4	100м (рулон)	10	0,473	12 298
		SDR-21	2,4 + 0,5	100м (рулон)	8	0,376	9 776
		SDR-9	7,1 + 0,9	100м (рулон)	20	1,313	34 138
7	Ø63	SDR-11	5,8 + 0,7	100м (рулон)	16	1,096	28 496
		SDR-17	3,8 + 0,5	100м (рулон)	10	0,753	19 578
		SDR-21	3,0 + 0,5	100м (рулон)	8	0,582	15 132
		SDR-26	2,5 + 0,4	100м (рулон)	6,3	0,520	13 520
8	Ø75	SDR-9	8,4 + 1,0	100м (рулон)	20	1,341	47 866
		SDR-11	6,8 + 0,8	100м (рулон)	16	1,529	39 754
		SDR-17	4,5 + 0,6	100м (рулон)	10	1,064	27 664
		SDR-21	3,6 + 0,6	100м (рулон)	8	0,831	21 606
		SDR-26	2,9 + 0,4	100м (рулон)	6,3	0,706	18 156
9	Ø90	SDR-9	10,1 + 1,2	10м	20	2,655	69 030
		SDR-11	8,2 + 1,0	10м	16	2,219	57 694
		SDR-17	5,4 + 0,9	10м	10	1,35	35 100
		SDR-21	4,3 + 0,7	10м	8	1,19	30 940
		SDR-26	3,5 + 0,5	10м	6,3	1,027	26 702
10	Ø110	SDR-33	2,8 + 0,4	10м	5	0,782	20 332
		SDR-9	12,3 + 1,4	10м	20	3,938	102 388
		SDR-11	10 + 1,1	10м	16	3,277	85 202
		SDR-17	6,6 + 0,8	10м	10	2,266	58 916
		SDR-21	5,3 + 0,8	10м	8	1,78	46 280
		SDR-26	4,2 + 0,6	10м	6,3	1,507	39 182
11	Ø125	SDR-33	3,4 + 0,5	10м	5	1,16	30 160
		SDR-41	2,7 + 0,4	10м	4	0,93	24 180
		SDR-9	14 + 1,5	10м	20	5,066	131 716
		SDR-11	11,4 + 1,3	10м	16	4,257	110 682
		SDR-17	7,4 + 0,9	10м	10	2,891	75 166
		SDR-21	6,0 + 0,9	10м	8	2,29	59 540
12	Ø140	SDR-26	4,8 + 0,6	10м	6,3	1,928	50 128
		SDR-33	3,9 + 0,5	10м	5	1,5	39 000
		SDR-9	15,7 + 1,7	10м	20	6,368	165 568
		SDR-11	12,7 + 1,4	10м	16	5,299	137 774
		SDR-17	8,3 + 1,0	10м	10	3,628	94 328
		SDR-21	6,7 + 1,1	10м	8	2,89	75 140
13	Ø160	SDR-26	5,4 + 0,7	10м	6,3	2,438	63 388
		SDR-33	4,3 + 0,6	10м	5	1,87	48 620
		SDR-9	17,9 + 1,9	10м	20	8,286	215 436
		SDR-11	14,6 + 1,6	10м	16	6,954	180 804
		SDR-17	9,5 + 1,1	10м	10	4,727	122 902
		SDR-21	7,7 + 1,2	10м	8	3,77	98 020
14	Ø180	SDR-26	6,2 + 0,8	10м	6,3	3,197	83 122
		SDR-33	4,9 + 0,6	10м	5	2,41	62 660
		SDR-41	4 + 0,5	10м	4	1,98	51 480
		SDR-9	20,1 + 2,2	10м	20	10,497	273 922
		SDR-11	16,4 + 1,8	10м	16	8,790	228 540
		SDR-17	10,7 + 1,2	10м	10	5,971	155 246
		SDR-21	8,6 + 1,3	10м	8	4,73	122 980
		SDR-26	6,9 + 0,8	10м	6,3	3,96	102 960
		SDR-33	5,5 + 0,7	10м	5	3,050	79 300

15	0200	SDR-9	22,4+2,4	10m	20	12,969	137 194
		SDR-17	11,9+1,3	10m	16	7,360	191 360
		SDR-21	9,6+1,5	10m	8	5,880	152 880
		SDR-26	7,7+0,9	10m	6,3	4,913	127 238
		SDR-33	6,2+0,8	10m	5,0	3,82	99 320
		SDR-41	4,9+0,6	10m	4	3,03	78 780
16	0225	SDR-9	25,2+2,7	10m	20	16,414	426 761
		SDR-11	20,5+2,2	10m	16	13,707	356 382
		SDR-17	13,4+1,5	10m	10	9,344	242 944
		SDR-21	10,8+1,2	10m	8	7,629	198 354
		SDR-26	8,6+1,0	10m	6,3	6,172	160 472
		SDR-33	6,9+0,8	10m	5	4,76	123 760
17	0250	SDR-9	27,9+2,9	10m	20	20,152	523 952
		SDR-17	14,8+1,6	10m	16	11,435	297 310
		SDR-21	11,9+1,8	10m	8	9,1	236 600
		SDR-26	9,6+1,1	10m	6,3	7,643	198 718
		SDR-33	7,7+0,9	10m	5,0	5,9	153 400
		SDR-41	6,2+0,8	10m	4	4,81	125 060
18	0280	SDR-9	31,3+3,3	10m	20	25,344	658 911
		SDR-11	25,4+2,7	10m	16	21,128	549 728
		SDR-17	16,6+1,8	10m	10	14,368	373 508
		SDR-21	13,4+2,1	10m	8	11,5	299 000
		SDR-26	10,7+1,2	10m	6,3	9,521	247 508
		SDR-33	8,6+1,0	10m	5	7,38	191 880
19	0315	SDR-9	35,2+3,7	6m	20	32,059	833 534
		SDR-11	28,6+3,0	6m	16	26,731	695 006
		SDR-17	18,7+3,0	6m	10	18,184	472 784
		SDR-21	15,0+2,3	6m	8	14,500	377 000
		SDR-26	12,1+1,4	6m	6,3	12,149	315 874
		SDR-33	9,7+1,1	6m	5	9,35	243 100
20	0355	SDR-9	39,7+4,1	6m	20	40,686	1 057 836
		SDR-11	32,2+3,4	6m	16	33,940	882 440
		SDR-17	21,1+2,3	6m	10	23,161	602 186
		SDR-21	16,9+2,6	6m	8	18,4	478 400
		SDR-26	13,6+1,5	6m	6,3	15,320	398 320
		SDR-33	10,3+1,3	6m	5	11,800	306 800
21	0400	SDR-9	44,7+4,6	6m	20	46,530	1 217 780
		SDR-11	36,3+3,8	6m	16	43,078	1 120 028
		SDR-17	23,7+2,5	6m	10	29,233	760 058
		SDR-21	19,1+2,9	6m	8	23,4	608 400
		SDR-26	15,3+1,7	6m	6,3	19,435	505 310
		SDR-33	12,3+1,4	6m	5	15,1	392 600
22	0450	SDR-9	49,8+4,2	6m	20	51,607	1 341 782
		SDR-11	40,9+4,2	6m	16	43,078	1 120 028
		SDR-17	26,7+2,8	6m	10	29,233	760 058
		SDR-21	21,5+3,3	6m	8	23,4	608 400
		SDR-26	17,2+1,9	6m	6,3	19,435	505 310
		SDR-33	13,8+1,5	6m	5	15,1	392 600
23	0500	SDR-9	55,8+5,7	6m	20	57,534	1 494 204
		SDR-11	45,4+4,7	6m	16	47,280	1 228 280
		SDR-17	29,7+3,1	6m	10	31,741	818 266
		SDR-21	23,9+3,6	6m	8	25,3	659 000
		SDR-26	19,1+2,1	6m	6,3	20,298	527 748
		SDR-33	15,3+1,7	6m	5	15,1	392 600
24	0560	SDR-9	62,5+6,4	6m	20	65,999	1 725 974
		SDR-11	50,8+5,2	6m	16	54,246	1 410 306
		SDR-17	33,2+3,5	6m	10	37,325	970 450
		SDR-21	26,7+4,1	6m	8	29,8	770 800
		SDR-26	21,4+2,3	6m	6,3	23,939	623 114
		SDR-33	17,2+1,9	6m	5	19,4	505 310
25	0630	SDR-9	70,3+7,2	6m	20	74,810	2 023 060
		SDR-11	57,2+5,9	6m	16	60,774	1 613 124
		SDR-17	37,4+3,9	6m	10	40,573	1 086 898
		SDR-21	30,0+4,5	6m	8	33,8	912 800
		SDR-26	24,1+2,6	6m	6,3	25,081	663 106
		SDR-33	19,3+2,1	6m	5	20,1	544 600
		SDR-41	15,4+1,7	6m	4	15,9	423 400

Сведения о текущих отпускных ценах

Ведомость: ЧП "СТРОЙ ВЕКТОР ПЛЮС"

Юридический адрес: г.Нухус пос. Кызылтан б/п

Контактные телефоны (с указанием кода) +99897 474-11-14, +99891 302-73-00, +99890 590-22-04

Ф.И.О. руководителя: И.К.Панев

24.01.2022 г.

№ п/п	Наименование выпускаемой продукции по маркам, типоразмерам и т.д.	Основной показатель продукции по ГОСТу (ОСТу и ТУ)	Объем выпуска		Отпускная текущая цена на единицу продукции - сум	
			Ед. изм.	Кол-во ед. изм.	без НДС	с НДС
1	Плита перекрытия	1ПК 71-12-6	шт	60	2 215 113	2 547 380
2	Плита перекрытия	1ПК 71-10-6	шт	30	2 054 624	2 362 618
3	Плита перекрытия	1ПК 67-12-6	шт	30	2 060 319	2 403 887
4	Плита перекрытия	1ПК 63-12-8	шт	500	1 958 539	2 252 320
5	Плита перекрытия	1ПК 63-12-6	шт	500	1 841 600	2 117 840
6	Плита перекрытия	1ПК 62-12-8	шт	500	1 936 135	2 220 556
7	Плита перекрытия	1ПК 62-12-6	шт	500	1 821 478	2 094 700
8	Плита перекрытия	1ПК 61-12-8	шт	500	1 904 907	2 190 643
9	Плита перекрытия	1ПК 62-10-6	шт	500	1 559 240	1 793 120
10	Плита перекрытия	1ПК 59-12-8	шт	1500	1 687 557	1 940 691
11	Плита перекрытия	1ПК 59-10-8	шт	500	1 490 300	1 713 845
12	Плита перекрытия	1ПК 59-12-6	шт	1500	1 580 160	1 817 184
13	Плита перекрытия	1ПК 59-10-6	шт	500	1 398 483	1 605 953
14	Плита перекрытия	1ПК 64-12	шт	500	1 544 544	1 776 226
15	Плита перекрытия	1ПК 64-10	шт	500	1 364 004	1 568 605
16	Плита перекрытия	1ПК 47-12-6	шт	500	1 289 829	1 460 303
17	Плита перекрытия	1ПК 47-10-8	шт	500	1 095 958	1 262 352
18	Плита перекрытия	1ПК 41-12-8	шт	300	1 151 964	1 324 787
19	Плита перекрытия	1ПК 41-10	шт	200	1 013 503	1 165 928
20	Плита перекрытия	1ПК 33-12	шт	200	1 095 791	1 263 180
21	Плита перекрытия	1ПК 33-10	шт	200	1 005 698	1 166 583
22	Плита перекрытия	1ПК 35-12	шт	600	1 028 370	1 182 626
23	Плита перекрытия	1ПК 31-12	шт	100	895 339	998 596
24	Плита перекрытия	1ПК 26-12	шт	400	890 417	920 480
25	Плита перекрытия	1ПК 29-10	шт	400	668 418	768 076
26	Плита перекрытия	1ПК 23-12	шт	100	648 584	745 872
27	Лестничный марш с площад.	ЛМ1 60.11.17-3с	шт	300	2 608 939	3 377 480
28	Лестничный марш с площад.	ЛМ1 60.11.17-5-3с	шт	30	2 530 626	2 910 220
29	Фундаментный блок	Ф Б С 24.4.6	шт	8000	418 100	486 850
30	Фундаментный блок	Ф Б С 24.5.6	шт	600	631 109	610 776
31	Перегородка	ЗПП 27-71	шт	800	584 637	672 333
32	Перегородка	ЗПП 24-71	шт	800	609 648	695 880
33	Перегородка	ЗПП 21-71	шт	800	436 278	504 020
34	Перегородка	ЗПП 18-71	шт	800	380 830	437 850
35	Перегородка	ЗПП 16-71	шт	800	329 626	379 663
36	Сигнальный столбик	СС 180.18	шт	100	187 745	192 907
37	Ж/Б труба d=50	Т Б 2000.50	шт	400	544 330	625 980
38	Ж/Б труба d=80	Т Б 2000.80	шт	400	1 146 522	1 318 500
39	Ж/Б труба d=100	Т Б 2000.100	шт	400	1 757 191	2 020 720
40	Ж/Б труба d=120	Т Б 2000.120	шт	400	2 590 697	2 944 790
41	Пром калона	К 72-9м 3с	шт	60	4 155 570	4 778 906
42	Пром калона	К 72-9м 3с	шт	60	4 013 730	4 615 790
43	Пром калона	К 60-5м 3с	шт	60	3 081 530	3 543 760
44	Фундаментные стаканы	ФА 3-2-1	шт	60	3 409 309	3 820 935
45	Фундаментные стаканы	ФА 3-2-3	шт	60	4 012 683	4 614 562
46	Товарный бетон	M100	м3	2000	586 771	674 767
47	Товарный бетон	M150	м3	2000	631 355	726 058
48	Товарный бетон	M200	м3	200	718 970	804 516
49	Товарный бетон	M250	м3	200	746 150	855 072
50	Товарный бетон	M300	м3	200	808 012	929 274
51	Товарный бетон	M400	м3	200	890 729	1 024 337
52	Звенья Трубы прямоугольного сечения квадрат	ЗП-20.20.10 № 48	шт	10	6 608 074	7 484 285
53	Звенья Трубы квадрат ЗП 20.20.10	Откосный крыло №57	шт	20	2 733 427	3 143 441
54	Звенья Трубы квадрат ЗП 20.20.10	Откосный крыло №59	шт	20	1 757 645	2 021 205
55	Звенья Трубы квадрат ЗП 20.20.10-2 фундаментный блок	№44 2.01x1.25x0.2	шт	20	790 203	908 130
56	Звенья Трубы квадрат ЗП 20.20.10-2 фундаментный блок	№2 1.33x0.98x0.60	шт	20	474 363	545 517
57	Звенья Трубы квадрат ЗП 20.20.10-2 фундаментный блок	№3 0.98x0.65x0.60	шт	20	230 465	265 035
58	Бордюры	БР-300.30.18	шт	400	289 470	332 891





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

Qoraqalpog'iston Respublikasi

230100 No'kis qalasi, G'arezsizlik ko'chasi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza_rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz

Holat: Ijbiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44781

Obyekt nomi «Beruniy tumani «Oltinsoy» OFY Kushkinboy axoli manzili №1-2-3-5-6- ichki kuchalarini joriy ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "Yo'l loyiha Nukus" MChJ.

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

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'ari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 43298

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 24-maydagi №7 son buyurtmachi xati.
- 2022 yili 12 maydagi buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Beruniy tumani «Oltinsoy» OFY Kushkinboy axoli manzili №1-2-3-5-6- ichki kuchalarini joriy ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan

• ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ekning 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 (QOS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 854 157,466 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 742 745,623 ming so'm.

QOS: 111 411,843 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 25 624,724 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 «Beruniy tumani «Oltinsoy» OFY Kushkinboy axoli manzili №1-2-3-5-6- ichki kuchalarini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH