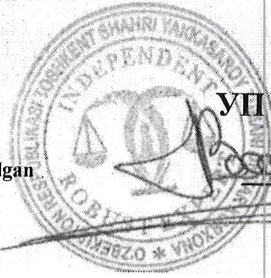


**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI**

GUVOXNOMA raqami: КЛЭ-00147, 2021 yil 28.06.da berilgan
Amal qilish muddati: 2026 yil 27.06
г.Ташкент



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

УП «Independent robust expert»

Б.М.Маъруфжонов

«02» августа 2022 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1013/2022

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на устройство железобетонного тротуара (Отмоски) за забором автотрека СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. Самарканд.

Заказчик на экспертизу: ЧП «PRODUCTION»

Источник финансирования: Из собственных средств.

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

Расчеты составлены: ЧП «PRODUCTION» Лицензия АЛ №001395 05.10.2020г.

1. Основания для расчетов.

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектный акт.

3. Замечания и результаты рассмотрения.

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на устройство железобетонного тротуара (Отмоски) за забором автотрека СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. Самарканд.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы на рекомендуемую стартовую стоимость добавлена всего в сумме с учётом НДС- 137 526 032 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

- 4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.

4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на устройство железобетонного тротуара (Отмоски) за забором автотрека СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. Самарканд, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	365 077 945	278 811 289	-86 266 656
1.1	Транспортные расходы на материалы 5,0%	18 253 897	4 784 107	-13 469 790
1.2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0	0	0
1.3	Кабельно-проводная изделия	0	0	0
1.4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	0	0	0
1.5	Заготовительно-складские расходы на окабельно-проводниковую продукцию 1,5%	0	0	0
2	Количество рабочих часов на 170 (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в размере на месяц по Андижанском филиалу АК "Узбектелеком"	19 339	19 339	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	2 734	2 734	0
2.2	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	52 871 339	52 871 339	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	86 905 020	85 390 214	-1 514 806
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0
4.1	Транспортные расходы на материалы и складские расходы 2%	0	0	0
5	Итого прямые затраты	523 108 202	421 856 950	-101 251 252
6	Прочие затраты подрядчика 18,11%	94 734 895	76 398 294	-18 336 602
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	617 843 097	498 255 243	-119 587 854
9	НДС	92 676 465	74 738 286	-17 938 178
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	710 519 561	572 993 530	-137 526 032
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	710 519 561	572 993 530	-137 526 032

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1,	Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика	Сум	617 843 097	498 255 243
2,	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	Сум	710 519 561	572 993 530



Ведущий специалист:

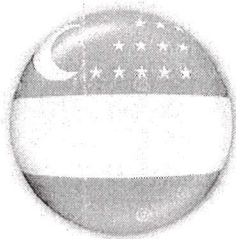


Т.Ганиев

(QR-код для проверки предоставленной информации)

“PRODUCTION”

XUSUSIY KORXONASI



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

“PRODUCTION”

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон ҚФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, Х/Р 20208000500824863001, «АТБ Кишлоқ Қурилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email; djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г. и №-АЛ-001395 от 05.10.2020 г.

Пер.№ 42/22

от 11.08.2022 г.

Договор № 275586 от 23.07.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: «УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО "САМ АВТО»



Директор
ЧП “PRODUCTION”

ГИП:-

Ш. Джуманов

А.Мелибаев

Гулистан 2022 г.

559133



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О государственной регистрации юридического лица
(субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный
реестр субъектов
предпринимательства внесена запись о создании:

Частное предприятие "PRODUCTION"

(Полное наименование юридического лица – субъекта
предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ЧП "PRODUCTION"

(Сокращенное наименование юридического лица)

За регистрационным 561926

номером:

04.01.2018

(Число, месяц
(прописью), год):

Идентификационный номер
налогоплательщика (ИНН):

305193840

Организационно-
правовая форма:

Частное предприятие

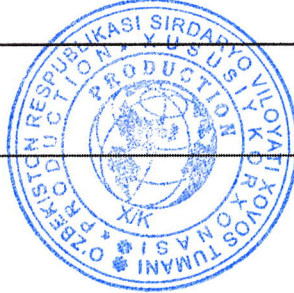
Местонахождение:

Сырдарьинская область, Хавастский район,
Кахрамон, Эзгулик, 145, 1,

Свидетельство
выдано:

Сырдарьинская область, Хавастский район, ЦЕНТР
"Одно ОКНО"

(Полное наименование регистрирующего органа):



2019-06-17 17:30:03



my8OV.UZ
Эгона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали

Ўзбекистон Республикаси Қурлиши
вазирлиги

Хужжат берилган: ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"PRODUCTION"
Қабۇл қилувчи рақами: 305193840

№ 9828-453d-0787-8b4c-b128-6738-7625
Хужжат яратилган сана: 2019-06-17

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини қиллаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОДУКЦИОН" га объектларнинг муражаблик томибалари классификатори бўйича II
томрадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари, А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурлиши учун объектлар ва
комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармақлари ва
тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларининг аيرим бўлимларини қиллаб чиқиш
бўйича фаолият турлари, Б гуруҳи - Қурилиш объектларини муқамил ва жорий тазмирлаш учун лойиҳа-смета
хужжатлари фаолият турлари билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-06-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-0000002

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305193840

Юридик шахснинг почта манзили: КАХРАМОН, ЭЗГУЛИК, 145, 1

Лицензия амал қилиш мuddати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАБНОС МИРХОМИДЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон
қароридан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Эгона интерактив давлат
хизматлари портали тўрисидаги низомага мувофиқ шакллантирилган электрон
хужжатнинг нусхаси мисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида қўрсатилган
маълумотлар тўричилигини текшириш учун go.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва
электрон хужжатнинг ноёб рақамини кўришнинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-
кодди сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги
728-сон қарорига мувофиқ, электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органлариغا Эгона порталига шакллантирилган электрон
хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий тақиқланади.



7665

«УТВЕРЖДАЮ»

«__» _____ 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

НА УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО "САМ
АВТО" по адресу г. САМАРКАНД

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ (ПЛОЩАДКИ)			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	ВСПАШКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ГЛУБИНОЙ 200 ММ	ГА	0,0676
2	СРЕЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,1351
3	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,1351
4	РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,1351
5	ВЫВОЗ СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	216,1600
6	УПЛОТНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПОД ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	6,7570
ДОРОГИ ПЛОЩАДКИ			
7	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ Т=22	М3	148,6540
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-80 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,6757
9	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	469,3568
10	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X65000X4000 Т=15см	10М3	3,9000
11	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X50600X3000 Т=15	10М3	2,2770
11	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X98500X2000 Т=15	10М3	2,9550
12	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вp1 15x15 ,ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	675,7000
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,5318
13А	НАРЕЗКА ШВОВ	100М	1,6405
14	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,4710
15	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КАНАЛОВ 126М	М3	70,5600
16	ВЫВОЗ МУСОРА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	120,4320
17	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,3230
18	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	100,8000
19	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2	1,8900
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1890
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЛОТКОВ	100М2	2,2680

22	УКЛАДКА ЛОТКОВ ВОДОТВОДНЫХ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОННЫХ ЛОТКОВ	0,7258
23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ВОДОТВОДНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М ЛР60	ШТ	22,0000
24	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ 22 СТЫК 1200X300 НАНЕСЕНИЕ ЭМУЛЬСИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ BITUMFLEX (ЖИДКАЯ РЕЗИНА) НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВРУЧНУЮ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1188
25	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ СУХОГО СМЕСЯ ОБМАЗОЧНАЯ ФУГА С ЖИДКИМИ ДОБАВКАМИ	КГ	12,0000
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4410
27	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4410
28	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0100
29	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,0180
30	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЦ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ В15-НА С/С ЦЕМЕНТЕ ОБЪЕМОМ 1 М3	100М3	0,0100
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ЛЕСТНИЦА			
31	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,4746
32	РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,0204
33	ВЫВОЗ СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	260,4480
34	УПЛОТНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПОД ПОКРЫТИЕ	100М2	4,5200
35	ПРИВОЗ ЩЕБНЯ И КАМНЯ ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	278,5128
36	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	4,5200
37	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ 3 СМ	100М2	4,5200
38	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В12,5 на НАКЛОННОЙ СТЕНКЕ	1000М2	0,3500
39	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10 СМ	1000М2	0,3500
40	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15x15 ,ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	350,0000
41	КАМНИ БУЛЫЖНЫЕ СРЕДНИЕ (ГАЛЕЧНИК) НА 350М2 ФР 5-2,5СМ	М3	12,5000
42	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ БЕТОННОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,2948
43	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15x15, ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	102,0000
44	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0789
45	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М	0,6800
44	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛЛА ИЗ ТРУБЫ 40X40X3	П/М	206,4000
45	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3302
46	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,3302
ПОЛИВ И САЖЕНЦЫ			
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0986
48	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	20,7060
49	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М3	0,0493

51	УСТРОЙСТВО ПОДБИВКИ ПЕСКА ПОД ТРУБЫ	10МЗ	0,4930
52	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ SDR-13,6 ДИАМЕТРОМ 32	КМ	0,0060
53	УКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,2460
54	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000
55	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	15,0000
56	МУФТА Д=32	ШТ	99,0000
57	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	5,0000
58	КРАН БАРАШКОВАЯ МУФТОВАЯ Д=32	ШТ	5,0000
59	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	ШТ	6,0000
60	ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000
61	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0100
62	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100ШТ	0,0100
63	ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ЯМ	2,1000
64	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ШТ	2,1000
65	КАШТАН 1 ГОД	ШТ	21,0000

КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

СТРОЙКА

**НА УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТО-РЕКА СП ООО "САМ АВТО"
по адресу г. САМАРКАНД**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	283 595,397
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	52 871,339
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	85 390,214
5	Итого прямых затрат	421 856,950
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,11%	76 398,294
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	498 255,243
	НДС 15%	74 738,286
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	572 993,530
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	572 993,530

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ЧП "ПРОТОСКОМ"

наименование организации

подпись

Ш. Джуманов

Ф.И.О. руководителя



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

УСТРОИСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО "САМ АВТО" по адресу г. САМАРКАНД

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_p) \times K_p,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

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;

C_p - прочие затраты производственного характера;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, 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,

где:

N_{сп} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{сп} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 278811289$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 3 кв 2021 года . Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$\text{Сзп} = \text{T} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 1 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$\text{Сч} = 2\,733,96$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: 19338,75

Основная заработная плата рабочих строителей: 52871339

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{Эм} \times \text{Цпр},$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$\text{Сэм} = 85390214$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{Сон},$$

где:

Со1, Со2, Со3, ..., Сон, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$\text{Сон} = \text{N} \times \text{Цсп},$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Со =

0

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	52871338,85
2	Эксплуатация машин и механизмов	85390213,96
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	95682150
4	Расходы на инертные строительные материалы, изделия и конструкции	183129140
5	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
6	транспортные и заготовительно-складские расходы	4784107
7	Кабельно-проводниковая продукция	0
ИТОГО:		421856950

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **421856950**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 18,11% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 421856949,7 x 18,11% 76398294

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 498255243

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02%
 страхования строительства 0,32%

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = 498255243

Итого НДС:
Пз = 498255243 x 15% 74738286

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 0,00% 0

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

498255243 + 74738286 + 0 = **572 993 530**

Директор ЧП "Production":

ГИП: ЧП "Production":



Ш. Джуманов

А. Мелибаев

**УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО
"САМ АВТО" по адресу г. САМАРКАНД**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	421 856 950 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	52 871 339 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	85 390 214 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	283 595 397 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2 733,96	19 338,75	52 871 339
			ИТОГО				52 871 339
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,24	135650	32 997
2	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	16,81	125650,3	2 112 249
3	116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,12	25641	131 169
4	126		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,25	4579	10 302
5	162		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,01	150645,8	1 425
6	163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	185,35	188494	34 938 293
7	185		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	11,89	125650,3	1 494 274
8	257		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,71	210454	359 776
9	258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,21	211022	1 099 658
10			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,64	210454	765 365
11	270		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,02	211022	3 482
12	403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,08	900	1 875
13	404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	91,61	1246	114 145
14	462		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	22,46	117843,7	2 647 326
15	542		ОБОРУДОВАНИЕ НАВЕСНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ	МАШ.-Ч	0,11	48759	5 206
16	551		ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	3,05	84758	258 625
17	621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	24,63	68791	1 694 308
18	623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	16,15	68791	1 110 922
19	659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	69,91	36459	2 548 945
20	660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	258,24	36459	9 415 335
21	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,0118	117843,7	1 394
22			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,54	117843,7	4 423 921
23	913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	15,47	3164	48 960

24	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00	34578	114
25	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	14,31	95720	1 370 211
26	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,50	11748	5 815
27	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	499,65	12495	6 243 149
28	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	21467	13 713
29	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03	11350,1	374
30	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,11	75488	8 059
31	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	144,44	45652	6 593 750
32	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	40,78	29564	1 205 633
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,53	2598,5	1 365
34	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	5,18	145888	755 170
35	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	20,78	152646	3 171 677
36	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	10,61	36492	387 125
37	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,31	29564	9 085
38	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	19,94	48317,1	963 668
39	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,15	48317,1	103 777
40	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,01	16780	17 011
41	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	172,17	0	0
42	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	2,02	47817	96 399
41	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,39	3201	1 233
43	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	25,08	48755	1 222 934
		ИТОГО	СУМ			85 390 214

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,015	526 782,00	534 684
2	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,003	425 000,00	1 275
3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	190,27712	55 000,00	10 465 242
4	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	192,894	80 000,00	15 431 520
5	12762	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	127,7073	80 000,00	10 216 584
6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	230,3109	486 900,00	112 138 377
7	29915	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,018	8 950 000,00	161 100
8	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,018144	850 000,00	15 422
9	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,356076	4 650 000,00	1 655 753
10	30135	БИТУМ	Т	5,999	4 300 000,00	25 795 700
11	30162	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 130X10X22 ММ	ШТ	0,0495	14 800,00	733
12	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000005	14 550 000,00	73
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0336471	10 000 000,00	336 471
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0029475	850 000,00	2 505
15	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,335	48 000,00	304 080
16	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0039624	1 278 546,00	5 066
17	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000891648	4 600 000,00	4 102

18	31849		ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,00891648	15 000 000,00	133 747
19	31929		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,69332	45 000,00	121 199
20	32108		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,11112	5 000 000,00	555 600
21	32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001	9 800 000,00	9 800
22	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	141,12	0,00	0
23	34288		КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0006604	4 560 000,00	3 011
24	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	18,3456	0,00	0
25	35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0013	16 800 000,00	21 840
26	35326		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00108	16 800 000,00	18 144
27	35328		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000107	19 850 000,00	2 124
28	35516		РОГОЖА	М2	171,3921	1 500,00	257 088
29	36052		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	2,00904	3 200 000,00	6 428 928
30	36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1015	3 200 000,00	324 800
31	36056		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,002	3 200 000,00	6 400
32	36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01179	3 200 000,00	37 728
33			ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0092	3 200 000,00	29 440
34	36118		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,016611	3 200 000,00	53 155
35	36180		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,084	3 200 000,00	268 800
36	37202		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	10,04	350 000,00	3 514 000
37	40394		ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,00016512	4 000 000,00	660
38	43113		ЩЕБЕНЬ	М3	0,0089244	80 000,00	714
39	43548		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	2,249856	456 212,00	1 026 411
40	43777		ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕННЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2ММ	Т	0,00013124	14 565 000,00	1 912
41	43935		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ВОДОТВОДНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М ЛР60	ШТ	22	1 450 000,00	31 900 000
42	44629		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	3,85	48 000,00	184 800
43	44926		ЭМУЛЬЦИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,09843	3 520 000,00	346 474
44	45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	23,49399	80 000,00	1 879 519
45	51619		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,314	28 000,00	8 792
46	51620		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,0611	48 000,00	50 933
47	14-106		КАШТАН 1 ГОД	ШТ	21	75 600,00	1 587 600
48	31901		ГИДРОИЗОЛ	М2	358,4412	12 000,00	4 301 294
49	32104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,7475184	6 850 000,00	5 120 501
50	44109		ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,07888	10 500 000,00	828 240
51	65-52		ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252	360,00	90 720
52	7-16		МУФТА Д=32	ШТ	99	378,00	37 422
53	7-17		КРАН БАРАШКОВАЯ МУФТОВАЯ Д=32	ШТ	5	25 650,00	128 250
54	9-1		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252	17 880,00	4 505 760
55	9-4		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	15	420,00	6 300
56	9-5		ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	5	450,00	2 250
57	С1630-114		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	ШТ	6	3 200,00	19 200
58	СЦЕНА		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ СУХОГО СМЕСЯ ОБМАЗОЧНАЯ ФУГА С ЖИДКИМИ ДОБАВКАМИ	КГ	12	18 000,00	216 000

59			КАМНИ БУЛЬЖНЫЕ СРЕДНИЕ (ГАЛЕЧНИК) НА 350М2 ФР 5-2,5СМ	МЗ	12,5	45 000,00	562 500
60	СЦЕНА-34		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРИЛЛА ИЗ ТРУБЫ 40Х40Х3	П/М	206,4	39 850,00	8 225 040
61	СЦЕНА-44		СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15х15 „ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	1025,7	25 650,00	26 309 205
62			СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вр1 15х15, ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	102	25 650,00	2 616 300
			ИТОГО	СУМ			278 811 289
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		4 784 107
			ВСЕГО	СУМ			283 595 397
			ВСЕГО МАЕРИАЛОВ	СУМ			283 595 397
			ВСЕГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЙ	СУМ			421 856 950
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18,11%	СУМ			76 398 294
			ИТОГО	СУМ			498 255 243
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЕМ	СУМ			498 255 243
			НДС 15%	СУМ			74 738 286
			ВСЕГО	СУМ			572 993 530

составил:



Мелибаев А

**УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ТРОТУАРА (ОТМОСКИ) ЗА ЗАБОРОМ АВТОТРЕКА СП ООО
"САМ АВТО" по адресу г. САМАРКАНД**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ (ПЛОЩАДКИ)			
		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	E47-02-005-02 ШНК	ВСПАШКА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ГЛУБИНОЙ 200 ММ	ГА	0,0676	
1.2	542	ОБОРУДОВАНИЕ НАВЕСНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ	МАШ.-Ч	1,58	0,1067606
1.3	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,58	0,1067606
2	E01-01-030-02 ШНК	СРЕЗКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,1351	
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,65	1,709521
3	E01-01-016-01 ШНК	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,1351	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,99	0,4040686
3.3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0094598
3.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,26	0,4405564
3.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,02	0,0027028
4	E01-01-013-14 ШНК	РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,1351	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	2,0379112
4.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	1,3973476
4.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	33,28	4,4974592
4.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0054056
5	C310-1015	ВЫВОЗ СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	216,1600	
5.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	27,322624
6	01-02-007-01 ШНК ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПОД ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	6,7570	
6.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,81	5,47317
		ДОРОГИ ПЛОЩАДКИ			
7	E08-01-002-03 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ Т=22	М3	148,6540	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	371,635
7.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	11,89232
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	68,38084
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	136,76168
7.5	9219	ВОДА	М3	0,15	22,2981

7.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	190,27712
8	E27-04-005-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-80 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,6757	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	22,2981
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,36	0,243252
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	2,689286
8.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	1,587895
8.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	7,16242
8.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,9	16,14923
8.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,6	1,75682
8.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,57	0,385149
8.9	9219	ВОДА	МЗ	30	20,271
8.10	12762	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	189	127,7073
9	С310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	469,3568	
9.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	59,32669952
10	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X65000X4000 Т=15см	10МЗ	3,9000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	59,046
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	34,593
10.3	462	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	9,594
10.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	17,316
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,585
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,468
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,2	39,78
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0117
10.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	69,42
10.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,22	0,858
11	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X50600X3000 Т=15	10МЗ	2,2770	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	34,47378
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	20,19699
10.3	462	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	5,60142
10.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	10,10988
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,34155
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,27324
10.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,2	23,2254
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,006831
10.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	40,5306
10.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	МЗ	0,22	0,50094
11	E23-1-1-4	УСТРОЙСТВО ОТМОСКИ БЕТОННОГО 150X98500X2000 Т=15	10МЗ	2,9550	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,14	44,7387
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,87	26,21085
11.3	462	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	7,2693
11.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	4,44	13,1202
11.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,44325
11.6	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,3546
11.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,2	30,141

11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,008865
11.9	35516	РОГОЖА	М2	17,8	52,599
11.10	36052	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА	М3	0,22	0,6501
12	СЦЕНА-44	СЕТКА АРМИРОВАННАЯ КОМПОЗИТНАЯ Вp1 15x15 ДИОМЕТРОМ 6ММ	М2	675,7000	
13	Е12-2-2-4 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ДВА СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,5318	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,4	69,54372
13.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	1,5318
13.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	3,0636
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,22977
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,84249
13.6	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	234	358,4412
13.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,7475184
13А	27-06-007-1	НАРЕЗКА ШВОВ	100М	1,6405	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,46	12,23813
13.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06562
13.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ.-Ч	1,86	3,05133
13.4	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ.-Ч	15,29	25,083245
13.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,92	1,50926
13.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,19	0,311695
13.7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,54	5,80737
13.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,108	5,098674
13.9	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,04	0,06562
13.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1	1,6405
13.11	9219	ВОДА	М3	3,31	5,430055
13.12	44926	ЭМУЛЬЦИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	Т	0,06	0,09843
13.13	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕННЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2ММ	Т	0,00008	0,00013124
ВОДОТВОД И БОРДЮРЫ					
14	Е22-04-001-01 ШНК К=0,4	ДЕМОНТАЖ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,4710	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,44	16,69224
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,144	3,835824
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,108	1,463868
15	Е46-4-2-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КАНАЛОВ 126М	М3	70,5600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,16	858,0096
15.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,54	249,7824
15.3	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	7,08	499,5648
15.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	172,1664
15.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2	141,12
15.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,26	18,3456
16	С310-1015	ВЫВОЗ МУСОРА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	120,4320	
16.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	15,2226048
17	Е0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,3230	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	250,047
18	С310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	100,8000	

18.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	12,74112
19	Е27-07-002-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100М2	1,8900	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	45,927
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	2,1735
19.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	2,457
19.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,8883
19.5	9219	ВОДА	МЗ	2	3,78
19.6	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	17,4	32,886
20	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1890	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,36817
20.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,57456
20.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,30202
21	Е1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЛОТКОВ	100М2	2,2680	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	61,16796
21.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	9,91116
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,40824
21.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	3,402
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,567
21.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,018144
21.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,356076
22	Е27-02-011-01 ШНК ДОП. 9	УКЛАДКА ЛОТКОВ ВОДОТВОДНЫХ	100 М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫХ ЛОТКОВ	0,7258	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186	134,99136
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	37,84	27,4627584
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,19	10,2985344
22.5	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	2,249856
23	43935	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ВОДОТВОДНЫЕ ДЛИНОЙ 6 М ЛР60	ШТ	22,0000	
24	Е1311-012-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ 22 СТЫК 1200Х300 НАНЕСЕНИЕ ЭМУЛЬСИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ BITUMFLEX (ЖИДКАЯ РЕЗИНА) НА БЕТОННУЮ ПОДГОТОВЛЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ ВРУЧНУЮ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,1188	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,0016
25	СЦЕНА	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ СУХОГО СМЕСЯ ОБМАЗОЧНАЯ ФУГА С ЖИДКИМИ ДОБАВКАМИ	КГ	12,0000	
26	Е0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,4410	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	42,8652
27	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,4410	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	5,52573
27.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	1,34064
27.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	5,37138
28	Е22-1-12-8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	607	6,07
28.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	1,0778

28.3	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,65	0,0165
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	69,6	0,696
28.5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,1736
28.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	49,5	0,495
28.7	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	3,71	0,0371
28.8	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	30,73	0,3073
28.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0047
28.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	17,4	0,174
28.11	30162	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ 180X10X22 ММ	ШТ	4,95	0,0495
28.12	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06	0,0006
28.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0013
28.14	37202	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	1004	10,04
28.15	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,08	0,0008
29	Е22-3-1-6	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,0180	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,7	2,6586
29.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	65,11	1,17198
29.3	847	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	16,13	0,29034
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,02	0,03636
29.5	29915	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,018
29.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,06	0,00108
30	Е6-1-62-4	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ В15-НА С/С ЦЕМЕНТЕ ОБЪЕМОМ 1 МЗ	100МЗ	0,0100	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	7,2912
30.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	0,3651
30.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0035
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	0,5253
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,0365
30.6	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	101,5	1,015
30.7	9219	ВОДА	МЗ	0,309	0,00309
30.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,00048
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,001
30.10	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,0107	0,000107
30.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,92	0,0092
30.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,314
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА И ЛЕСТНИЦА					
31	Е1-1-49-2	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,4746	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	557,96	264,807816
31.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,98	5,211108

31.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	43,78	20,777988
31.4	36118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,035	0,016611
32	Е01-01-013-14 ШНК	РАЗРАБОТКА С ПОГРУЗКОЙ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	0,0204	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,08	0,307632
32.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	10,34	0,210936
32.3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	33,28	0,678912
32.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,000816
33	С310-1015	ВЫВОЗ СРЕЗАННОГО ГРУНТА НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	260,4480	
33.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	32,9206272
34	01-02-007-01 ШНК ДОП. 6	УПЛОТНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПОД ПОКРЫТИЕ	100М2	4,5200	
34.1	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,81	3,6612
35	С310-1015	ПРИВОЗ ЩЕБНЯ И КАМНЯ ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	278,5128	
35.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	35,20401792
36	Е27-07-002-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2	4,5200	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	109,836
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	5,198
36.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	5,876
36.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	2,1244
36.5	9219	ВОДА	МЗ	2	9,04
36.6	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	17,4	78,648
37	Е27-07-002-02 ШНК К=3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ДОБАВЛЯТЬ ТОЛЩИНУ 3 СМ	100М2	4,5200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	29,2896
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	5,424
37.3	12761	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	18	81,36
38	Е27-06-002-17 ШНК ДОП. 8	УКЛАДКА МОНОЛИТНОГО БЕТОНА КЛАССА В12,5 НА НАКЛОННОЙ СТЕНКЕ	1000М2	0,3500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	105,7
38.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	1,008
38.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	6,5485
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	0,399
38.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	2,1875
38.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	7,805
38.7	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	6,5485
38.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,12
38.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	204	71,4
38.10	9219	ВОДА	МЗ	178	62,3
38.11	30135	БИТУМ	Т	11,44	4,004
38.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	4,27
38.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	2,653
38.14	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,0455
38.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19	0,0665

45.3	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,369824
45.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0039624
45.5	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0006604
46	Е13-3-4-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,3302	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,9180672
46.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,95	0,643968
46.3	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,000891648
46.4	31849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,00891648
46.5	40394	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0,0005	0,00016512
ПОЛИВ И САЖЕНЦЫ					
47	Е0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0986	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	18,62784
48	С310-1015	ПРИВОЗ ГРУНТА ИЗ КАРЕРОВ НА 15 КМ	Т	20,7060	
48.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	2,6172384
49	Е01-02-061-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАННОЙ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОДУШКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М3	0,0493	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,36128
50	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,9300	
51	Е23-01-001-01 ШНК	УСТРОЙСТВО ПОДБИВКИ ПЕСКА ПОД ТРУБЫ	10М3	0,4930	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	5,0286
51.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,17255
51.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	5,423
52	Е22-01-021-01 ШНК	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ SDR-13.6 ДИАМЕТРОМ 32	КМ	0,0060	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	1,038
52.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,1218
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00042
52.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00558
52.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00066
52.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,048
52.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00096
53	Е22-01-021-01 ШНК	УКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КМ	0,2460	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	42,558
53.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	4,9938
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01722
53.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,22878
53.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,02706
53.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	1,968
53.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,03936
54	9-1	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000	
55	9-4	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	15,0000	
56	7-16	МУФТА Д=32	ШТ	99,0000	
57	9-5	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	5,0000	

58	7-17	КРАН БАРАШКОВАЯ МУФТОВАЯ Д=32	ШТ	5,0000	
59	С1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	ШТ	6,0000	
60	65-52	ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	252,0000	
61	Е46-3-10-1	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,0100	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,17	0,1517
61.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,35	0,0435
61.3	1159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8,7	0,087
62	Е69-4-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100ШТ	0,0100	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,65	0,6065
62.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008
62.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,3	0,003
62.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005	0,000005
62.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,002
63	Е47-01-023-06 ШНК	ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ЯМ	2,1000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,57	5,397
64	Е47-01-025-01 ШНК	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ РАЗНЫХ ВИДОВ	10ШТ	2,1000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,89	3,969
64.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,231
65	14-106	КАШТАН 1 ГОД	ШТ	21,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

		ВСЕГО ЗАТРАТ:		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-ЧАС	
		ЗАРПЛАТА	СУМ	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5
		ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	
		КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	СУМ	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ	1,5
		ВСЕГО	СУМ	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 18,11%	СУМ	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ	СУМ	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2
		ВСЕГО	СУМ	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ	
		НДС 15%	СУМ	
		ВСЕГО	СУМ	

составил:



Мелибаев А