

Республика Узбекистан
Бухарская область
город Бухара
Общество с ограниченной
ответственностью

«QURILISH
IQTISOD
EKSPERTIZA»

O'zbekiston Respublikasi
Buxoro viloyat
Buxoro shahar
Mas'uliyati cheklanqan
jamiyat

Бухоро ш. С. Айний кўчаси-3 «А» Телефон: 223-30-28, 636-20-88 СТИР- 301008668 ХХТУТ 66000
х/р 20208000204747786001 «Қишлоқ қурилиш банк» Бухоро минтақавий филиали МФО 00115

Лицензия № 001189 от 26.11.2009г. выданная Госархитектурным Республикой Узбекистан
город Бухара, бессрочная № 4294/12-03 от 11. 09. 2014 года. ГУВОХНОМА о проведении
«Аккредитации» за № КЛЭ-000024 от 16. 10. 2019 года Министерства строительства РУз.
пин.код № 1914 «Ягона Интерактив Давлат Хизматлари Портали»



«Tasdiklayman»
Director «QURILISH IQTISOD
EKSPERTIZA» M.Ch.J.

Nasirova S. Sh.

« 28 » марта 2022 года.

EKSPERT XULOSA № 35/22-«СД-1»

Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объектам на:

1. «Текущий ремонт бетонных покрытий многоэтажного жилого дома № 1 по улице К. Муртазаева в городе Бухаре»;
 2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 48 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;
 3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 52 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;
 4. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 60 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;
- рассмотренные на предмет стартовой сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриши буйича инжинеринг компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи*

Заказчик строительства объекта: *Бухарский филиал «ГУП –Инжиниринговая компания по строительству объектов теплоснабжения»*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Генпроектировщик: *Проектная группа - ООО «Мега-Ахиал» в г.Бухаре,
- Лицензия № АЛ-001114 от 01.07.2020 года выданная Министерством
строительства Р.Уз.*

Генподрядчик: *Подрядчик определяется заказчиком*

Вид строительства: *Текущий ремонт*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Дефектный акт утвержденный Начальником Бухарского областного филиала инженерной компании Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан (Н. Тураев).
- 1.2. Задание на проектирование утвержденное Начальником Бухарского областного филиала инженерной компании Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан (Н. Тураев) и согласованное Начальником управления жилищно-коммунального хозяйства Бухарской области (М. Турабоев) .
- 1.3. Письмо-заявка утвержденное Начальником Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриши буйича инжинеринг компанияси Бухоро вилоят филиали бошлиғи о применении:
- Прочие затраты подрядчика – 18 %;

- Прочие затраты производственного характера и коэффициент риска – не принимать
- Стоимость 1 чел/час трудозатрат принять – 17766,30 сум/час;
- Стоимость используемых материально-технических ресурсов приняты согласно письма заказчика, а также каталога за IV-квартал 2021 года;
- Коэффициент риска – не принимать.

2. Материалы представленные на экспертизу:

Письмо – заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации - В составе: Пояснительная записка, расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная ведомость, дефектные акты.

3. Основание для проведения экспертизы:

3.1. Письмо заявка на проведение экспертизы от ООО «Мега-Ахиал».

3.2. ШНК 1.03.06-09 «Правила проведения экспертизы предпроектной и градостроительной документации» - утвержденный приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 03 июля 2009 года за № 76 - «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы органами для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер».
- «Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации проектов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

3.3. В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объектам на: «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажных жилых домов № 1, № 48, № 52, № 60 по улице Мустакиллик и К. Муртазаева в городе Бухаре» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика.

4.1. «Текущий ремонт бетонных покрытий многоэтажного жилого дома № 1 по улице К. Муртазаева в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 411,276 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 7306,858 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 69 098,010 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 79 462,712 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 48 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 150,421 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 2672,423 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 25 728,619 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 29 587,911 тыс. сум с учетом НДС.

4.3. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 52 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.
Затраты труда рабочих-строителей составляют – 184,52 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 3278,245 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 31 833,314 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 36 608,311 тыс. сум с учетом НДС.

4.4. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 60 по улице Мустакиллик в городе Бухаре»;

Прочие затраты подрядчика (Пн) определены в пределах 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 149,66 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 2658,926 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 26 379,069 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 30 335,929 тыс. сум с учетом НДС.

5. Результаты и замечания экспертного рассмотрения.

5.1. Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного технологического оборудования и затраты связанные с этим, экспертизой не рассматривалось.

5.2. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по планировочным, сметным и другим решениям.

5.3. По согласованию с заказчиком проект разработан только на сметную часть, так как проектом предусмотрены только ремонтные работы.

5.4. Отмечается, что в сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности:

-После определения подрядной организации необходимо обосновать принятый размер прочих затрат, а также подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Госкомархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

5.6. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления, в рабочем порядке.

«Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажных жилых домов № 1, № 48, № 52, № 60 по улице Мустакиллик и К. Муртазаева в городе Бухаре»,

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 23 270,468 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 153 039,012 тыс. сум.

НДС – 22 955,851 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 175 994,863 тыс. сум (сто семьдесят пять миллионов девятьсот девяносто четыре тысячи восемьсот шестьдесят три сум).

6. ВЫВОДЫ:

6.1. Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине процента прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн. км).

6.2. Сметная документация на стадии разработки «рабочий проект» по объектам на: **«Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажных жилых домов № 1, № 48, № 52, № 60 по улице Мустакиллик и К. Муртазаева в городе Бухаре»** рассмотренный на предмет рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению.

6.3. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06. 2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. № 302,

Рекомендуемая сметная стоимость является ориентиром, окончательно определяется заказчиком и не может служить основанием для заключения договора подряда, а также окончательное решение о стоимости объекта принимается по согласованию между «Заказчиком» и «Подрядчиком» (протоколно).

6.4. Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт Государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Руководитель экспертной группы:



М. А. Ходжаева

БУХОРО ШАХАР МУСТИКИДЛИК КУЧАСИ 48 УЙИНИНГ БЕТОН ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на

г. г.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150,4209		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8248		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,0172		0,00
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т	МАШ.-Ч	0,2166		0,00
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,0878		0,00
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	2,052		0,00
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0404		0,00
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (СТ)	МАШ.-Ч	1,044		0,00
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	24,266		0,00
10	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,078951		0,00
11	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,7302		0,00
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,182269		0,00
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1124		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	32,3536		0,00
15	9219	ВОДА	М3	3,1862		0,00
16	9249	ГРАВИЙ	М3	3,4656		0,00
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001267		0,00
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,44		0,00
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,002437		0,00
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000032		0,00
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000864		0,00
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002953		0,00
23	32692	ЛЕНТА ПВХ-504	КГ	0,024		0,00
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,012671		0,00
25	35516	РОГОЖА	М2	8,5969		0,00
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,013646		0,00
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,045811		0,00
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,13212		0,00
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	14,0928		0,00
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0003		0,00
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,02		0,00
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	3,06		0,00
33	51619	ВИГТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,8208		0,00
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,00735		0,00
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,44		0,00
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИДОВАЯ	КГ	0,02		0,00
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ ММ2: 4	Т	0,001		0,00
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02		0,00
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	332,832		0,00
40	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	274,35		0,00
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИН 2X2,5	М	30		0,00
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПИР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	30		0,00
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4.5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	1		0,00
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	2		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		0
				СУМ		0
				СУМ		0

БУХОРО ШАХАР МУСТИКИЛИК КУЧАСИ 48 УЙИНИНГ БЕТОН ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E1101-002-03 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5CM /220.2 M2/	M3		11,0100
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	26,424
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,0555
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,9909
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	10,2393
1.5	9219	ВОДА	M3	0,15	1,6515
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	M3	1,28	14,0928
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОДЛОЖИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM	100M2		2,2020
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	96,7206
2.2	1581	БОМБЛЕНКОСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	24,266
2.3	6517	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	10,2	22,4604
2.4	9219	ВОДА	M3	0,5	1,101
2.5	36114	ЦИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV СОРТА	M3	0,06	0,13212
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3MM ШАГ 150X150	M2		220,2000
4	40-600	ИЗОЛТИН (ТОЛЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 M2)	M2		220,2000
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	E0801-002-03 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛШ. 5CM /54,15 M2/	M3		2,7075
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6,7687
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,4621
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УТ	МАШ-Ч	0,08	0,2166
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,4909
5.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,406125
5.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	3,4656
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 /216,6 M/	100M3		0,0975
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	43,4755
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	2,9865
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,026317
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ТУЛЬЯНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,0878
6.5	1571	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,078951
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,182269
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 MM	M3	101,5	9,8932
6.8	9219	ВОДА	M3	0,283	0,027584
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,001267
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,002437
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0303	0,002953
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,13	0,012671
6.13	35516	РОГОЖА	M2	88,2	8,5969
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,14	0,013646
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM IV БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,045811
6.16	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM	M2	39,2	3,8208
7	40-600	ИЗОЛТИН (ТОЛЩИНА 2 MM, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 M2)	M2		54,1500
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3MM ШАГ 150X150	M2		112,6520
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
9	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	шт		2,0000
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	2,3
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,74
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	0,66
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	кг	0,012	0,024
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	кг	0,01	0,02
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, MM2 4	T	0,0005	0,001
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ДВУКРАТНО ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,01	0,02
10	C1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	шт		2,0000
11	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОШКОЛАННЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт		0,0100
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004
11.5	30654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	T	0,00315	0,000032
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	1,02
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2P 32 А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	шт		1,0000
13	П0802-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100M		0,3000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	1,41
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	2,58
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	1,392
13.4	983	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	1,044
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,072
13.6	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	24,8	7,44
13.7	31248	ЛАК ВИУЛЫНЫЙ В1-123	T	0,00288	0,000864
13.8	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,001	0,0003
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10шт	16,2	3,06
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100M	0,0245	0,00735
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	24,8	7,44
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНН 2X2,5	M		30,0000
15	123-224	ГОФРОТРУБКИ ПЭ, ПНР Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	M		30,0000

БУХОРО ШАХАР Қ. МУРТАЗАЕВ КУЧАСИ 1 УЙИНИҒ ТАШКИ ЁРИТИШ ВА БЕТОН ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на

1, 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	411,2763		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,3064		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,8011		0,00
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,434		0,00
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,1833		0,00
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	-9,3312		0,00
7	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	8,27		0,00
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,4955		0,00
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,2224		0,00
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 150,90 (180) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48		0,00
11	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	70,9468		0,00
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	-2,1888		0,00
13	1571	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,158193		0,00
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	43,7246		0,00
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,365211		0,00
16	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,4624		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	79,6153		0,00
18	9219	ВОДА	М3	10,3354		0,00
19	9249	ГРАВИЙ	М3	6,944		0,00
20	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002539		0,00
21	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8		0,00
22	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004883		0,00
23	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189		0,00
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288		0,00
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005918		0,00
26	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,132		0,00
27	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,025389		0,00
28	35516	РОГОЖА	М2	17,2255		0,00
29	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,027342		0,00
30	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,091791		0,00
31	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,38628		0,00
32	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	53,3107		0,00
33	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,001		0,00
34	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12		0,00
35	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2		0,00
36	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,6558		0,00
37	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245		0,00
38	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8		0,00
39	65312	ТРУБКА ПОЛИДОРВИЦЕВАЯ	КГ	0,11		0,00
40	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,0055		0,00
41	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛ1, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11		0,00
42	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	869,48		0,00
43	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	752,3		0,00
44	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГНИ 2X2,5	М	100		0,00
45	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПИР Д 25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	100		0,00
46	151-521-41	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК. ПОЧАТЕ, Ы 2Р 32 А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКГ	ШТ	6		0,00
47	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	11		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		0
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		0
ВСЕГО				СУМ		0

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА

1	Е1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 70 ММ /320,7 М2/	М3	22.4490	
Доп. 3					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	53,8776
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	12,3469
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	2,0204
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	20,8776
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	3,3674
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	28,7347
2	Е1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТО.ЩИНОЙ 100 ММ	100М2	4,5180	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	136,8954
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	49,7884
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	46,0836
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	2,259
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,27108
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150Х150	М2	451,8000	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕНКА, РУЛОИ 10-15 М2)	М2	451,8000	

РАЗДЕЛ 2. ПОДЪЕЗД

5	Е1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 10 СМ /192 М2/	М3	19,2000	
Доп. 3					
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	46,08
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	10,56
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,728
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	17,856
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	2,88
5.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	24,576
6	Е1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТО.ЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,9200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	58,176
6.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	21,1584
6.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	19,584
6.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,96
6.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,1152
7	Е1101-015-02	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2	-1,9200	
К=6 ИЗМЕНЕНИЯ ТО.ЩИНЫ					
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,14	-13,7088
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	-2,1888
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,86	-9,5512
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,14	-2,1888
7.5	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	-5,8752
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150Х150	М2	192,0000	
9	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕНКА, РУЛОИ 10-15 М2)	М2	192,0000	

РАЗДЕЛ 3. БОРДЮР

10	Е0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТО.Щ. 5СМ /36,45 М2/	М3	5,4250	
Доп. 3					
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	13,5625
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,9295
10.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,434
10.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ), 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,4955
10.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,991
10.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,81375
10.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,944
11	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.Л В12,5 /434 М/	100М3	0,1953	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	87,1116
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	5,984
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,052731
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,1833
11.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,158193
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,365211
11.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	19,823
11.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,05527
11.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002539
11.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,023	0,004883
11.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,005918
11.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,025389
11.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	17,2255
11.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,027342
11.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,091791
11.16	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,6558
12	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕНКА, РУЛОИ 10-15 М2)	М2	108,5000	

1	2	3	4	5	6
13	40-500	СЕТКА ВР-1, Д-3ММ ИНАГ 150X150	М2	225,6800	
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
14	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	шт	11,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	12,65
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	4,07
14.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,33	3,63
14.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,22
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,22
14.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,132
14.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,11
14.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, мм ² - 4	Т	0,0005	0,0055
14.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭИЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,11
15	С1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	шт	11,0000	
16	Ц0803-591-02	ВЫК. ПОНАТ. Ш. ПЕРЕК. ПОЧАТЕ. И И ШТЕПСЕ. ТЫПЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫК. ПОНАТ. Ш. ОЦНОК ДАВНШНИЙ УТОП. ДНШНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0600	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
16.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
16.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
16.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	6,12
17	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК. ПОНАТ. Ш. 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	шт	6,0000	
18	Ц0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАЛЫВАНЫМИ СКОБАМИ	100М	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	14,7
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	8,6
18.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	4,64
18.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН(Т)	МАШ.-Ч	3,48	3,48
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,24
18.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	шт	24,8	24,8
18.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,00288
18.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,001	0,001
18.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	шт	10,2	10,2
18.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0245
18.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	шт	24,8	24,8
19	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУГШ 2X2,5	М	100,0000	
20	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ШИР Д.25, ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	100,0000	

БУХОРО ШАХАР МУСТИКИЛЛИК КУЧАСИ 52 УЙНИНГ БЕТОН ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

1.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E0101-197-13 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17.Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3. ГРУНТА ГРУНТОВ I	1000 М3 ГРУНТА	0,0240	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,83	0,23592
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	27,78	0,66672
1.3	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НАГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	21,21	0,50904
2	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 50 ММ /240 М2/	М3	12,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	28,8
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	6,6
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,08
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	11,16
2.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,8
2.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	15,36
3	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОННЫХ ТО. ПИЩНОЙ 100 ММ	100М2	2,4000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	72,72
3.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	26,448
3.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	24,48
3.4	9219	ВОДА	М3	0,5	1,2
3.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДΟΣКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,144
4	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	240,0000	
5	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО. ПИЩНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ. ЛОН 10-15 М2)	М2	240,0000	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
6	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТО. ПИЩ. 5СМ /54,15 М2/	М3	2,2050	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5,5125
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,1907
6.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1764
6.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТРОАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3 МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,0143
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,0286
6.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,33075
6.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,8224
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К1 В12,5 /176,4 М/	100М3	0,0794	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	35,4067
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	2,4322
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,021433
7.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,7003
7.5	1571	ШИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,064298
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,148441
7.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	8,0571
7.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,022465
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001032
7.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,001984
7.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002405
7.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,13	0,010319
7.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,0013
7.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,011113
7.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,037309
7.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,1117
8	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО. ПИЩНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ. ЛОН 10-15 М2)	М2	44,1000	
9	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	91,7280	
РАЗДЕЛ 3. ДОРОЖКА (ПОД ДЕТСКИЙ ПЛОЩАДКА)					
10	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 50 ММ /240 М2/	М3	2,5000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	6
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,375
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,225
10.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,325
10.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,375
10.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	3,2
11	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОННЫХ ТО. ПИЩНОЙ 100 ММ	100М2	0,5000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	15,15
11.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	5,51
11.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	5,1
11.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,25

на

1,1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,5204		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,2078		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,3289		0,00
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,1964		0,00
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,8931		0,00
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	-2,43		0,00
7	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,692		0,00
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,1293		0,00
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1212		0,00
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (1 Т)	МАШ.-Ч	2,784		0,00
11	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	31,958		0,00
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	-0,57		0,00
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,071588		0,00
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,7436		0,00
15	1940	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ.-Ч	0,50904		0,00
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,165271		0,00
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3132		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,0206		0,00
19	9219	ВОДА	М3	4,0183		0,00
20	9249	ГРАВИЙ	М3	3,1424		0,00
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001149		0,00
22	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,84		0,00
23	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00221		0,00
24	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,000095		0,00
25	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002304		0,00
26	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002678		0,00
27	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,072		0,00
28	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011489		0,00
29	35516	РОГОЖА	М2	7,7951		0,00
30	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,012373		0,00
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,041539		0,00
32	36114	ПЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,174		0,00
33	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	18,56		0,00
34	45527	БИРКИ МАРКНРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0008		0,00
35	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06		0,00
36	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	8,16		0,00
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,4645		0,00
38	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0196		0,00
39	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,84		0,00
40	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06		0,00
41	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003		0,00
42	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06		0,00
43	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	392,128		0,00
44	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	339,1		0,00
45	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУН ПН 2X2,5	М	80		0,00
46	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПИР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	80		0,00
47	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКЕ	ШТ	3		0,00
48	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 1800-2100 ЛМ, РАБОЧНИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	6		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		0
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		0
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ				СУМ		0

**БУХОРО ШАХАР МУСТИКИЛНИК КУЧАСИ 60 УЙНИНГ ТАШКИ ЁРИТНИН ТИЗИМИ ВА БЕТОН
ЎЙЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2020.1)

(наименование стройки)

2690

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на

г.г.

(наименование работ и затрат наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,6612		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,118		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2277		0,00
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,082		0,00
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,790398		0,00
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,702		0,00
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,4715		0,00
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0612		0,00
9	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН(Т)	МАШ.-Ч	2,784		0,00
10	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	29,8201		0,00
11	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,029889		0,00
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,5259		0,00
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,069003		0,00
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2532		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		0
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	31,3466		0,00
16	9219	ВОДА	М3	3,5467		0,00
17	9249	ГРАВИЙ	М3	1,312		0,00
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048		0,00
19	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,84		0,00
20	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000923		0,00
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000095		0,00
22	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002304		0,00
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001118		0,00
24	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,036		0,00
25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,004797		0,00
26	35516	РОГОЖА	М2	3,2546		0,00
27	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005166		0,00
28	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,017343		0,00
29	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,16236		0,00
30	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,3184		0,00
31	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0008		0,00
32	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06		0,00
33	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	8,16		0,00
34	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,4465		0,00
35	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0196		0,00
36	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	19,84		0,00
37	65312	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,03		0,00
38	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0015		0,00
39	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03		0,00
40	40-500	СЕТКА ВР-Г Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	313,24		0,00
41	40-600	ИЗОЛ ТНН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	291,1		0,00
42	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5	М	80		0,00
43	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ИЗ ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	80		0,00
44	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	3		0,00
45	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	3		0,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		0
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		0
ВСЕГО				СУМ		0

