

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 Управлением Республики 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 № 50/22-«СД-2»

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

1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого домов № 14, №15 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»;
 2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого домов № 16, №17 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»;
- рассмотренные на предмет стартовой сметной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Куп хонадонли уйларни ва иссиқлик таъминоти объектларни қуриш 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 қуриш 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 жилых домов № 14, № 15, № 16, № 17 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области» 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 подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 14 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»;

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

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 416,65 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 7402,263 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 73 110,813 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 84 077,436 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения жилого дома № 16 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»;

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

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 354,55 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 6299,015 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 62 031,414 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 71 336,126 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 Госкомархитектура 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 Госархитектура 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 жилых домов № 14, № 15, № 16, № 17 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»,

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 20 549,159 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 135 142,227 тыс. сум.

НДС – 20 271,335 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 155 413,562 тыс. сум (сто пятьдесят пять миллионов четыреста тринадцать тысяч пятьсот шестьдесят два 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 жилых домов № 14, № 15, № 16, № 17 по улице Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»** 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:



Handwritten signature in blue ink.

М. А. Ходжаева

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	416,6463		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,3925		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,3554		
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3-Т	МАШ-Ч	0,379		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	3,6532		
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,764		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1224		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (СТ)	МАШ-Ч	2,088		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	81,0422		
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,138146		
11	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,5551		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,318929		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,2664		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	92,3226		
15	9219	ВОДА	М3	9,9515		
16	9249	ГРАВИЙ	М3	6,064		
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002217		
18	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,004264		
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000189		
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001728		
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,005168		
23	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,072		
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,022172		
25	35516	РОСЖА	М2	15,0425		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,023877		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,080159		
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,441246		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	47,0662		
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0006		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	6,12		
33	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,6856		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0147		
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,88		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	Т	0,003		
38	97117	МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4	КГ	0,06		
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИТОВОМ КОМПАУНДЕ				
		МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ				
		ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	932,49		
40	40-600	ИЗОЛТНП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	830,16		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНП 2X2,5	М	60		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПНР Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р,32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	6		
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	6		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		
ВСЕГО				СУМ		

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

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	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5 СМ /735,41 М2/	М3	36,7705	
	ДОП. 3				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	88,24
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	20,22
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	3,30
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	34,19
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	5,51
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	47,06
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОСЛОЕВ БЕТОННЫХ ТО.ЩИНОЙ 100 ММ	100М2	7,3541	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	222,82
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	81,04
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	75,01
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	3,6
2.5	36114	ЦЕЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,4412
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	735,4100	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПО.ПОТЛ.ПЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ.ЛОИ 10-15 М2)	М2	735,4100	

РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР

5	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ПОСЛОЯ 5 СМ /94,75 М2	М3	4,7375	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	11,81
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	2,55
5.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	4,35
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,7106
5.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	6,0
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К.1 В12,5 3*9 М	100М3	0,1706	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	76,0
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	50,64	5,22
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0460
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	3,65
6.5	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕША	МАШ-Ч	0,81	0,1381
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,87	0,3189
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	47,31
6.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0482
6.9	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0022
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0042
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,0051
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,13	0,0221
6.13	35516	РОТОВА	М2	88,2	15,04
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,14	0,0238
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0,47	0,0801
6.16	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	6,6
7	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТО.ЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПО.ПОТЛ.ПЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУ.ЛОИ 10-15 М2)	М2	94,7500	
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	197,0800	

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

9	Ц0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНАВ. ПИТАЕМЫЕ ВНЕ ЗАДВИЖ. СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛ. ПИТАНИЯ	ШТ	6,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,0
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,0
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	1,0
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0
9.6	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КТ	0,012	0,0
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,01	0,0
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М. СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т	0,0005	0,0
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПОЗИТЕ МАРКИ ЛСЖЕЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,01	0,0
10	С1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	6,0000	
11	Ц0803-591-02	ВЫК. ПОЧАТЕ, Ш. ПЕРЕК. ПОЧАТЕ. III И ПИТЕНС. БЫЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫК. ПОЧАТЕЛЬ О.ДЮК. ТАВНИЩИЙ УТОП. ТЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,0
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0

1	2	3	4	5	6
11.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ИИ	102	6
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК. ПОЧАТЕ. ПЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ИПТ	6,0000	
13	110802-146-01	КАБЕ. ПИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,6000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	8
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	5
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	2,7
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	2,0
13.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,1
13.6	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШП	24,8	14
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,001
13.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШП	0,001	0,00
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШП	10,2	6
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШП	24,8	14
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2Х2,5	М	60,0000	
15	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		416,6
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		35,3
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		3,3
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3Т	МАШ-Ч		0,2
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		3,6
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч		4,7
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,1
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч		2,0
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч		81,0
10	1571	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,138
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		38,5
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,318
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		92,3
15	9219	ВОДА	М3		9,9
16	9249	ГРАВИЙ	М3		6,0
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0022
18	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШП		14
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАНО-КОМОВАЯ СОРТ 1	Т		0,0042
20	30654	ПЕЩОСЫ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т		0,006
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0017
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3-6,5 ММ	Т		0,005
23	32692	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ		0,0
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 742	Т		0,022
25	35516	РОГОЖА	М2		15,0
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3		0,023
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-8 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3		0,080
28	36114	ПЕЩОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3		0,441
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		47,0
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШП		0,00
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ИИ		6
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШП		6
33	51619	ПЦНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		6,68
34	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШП		14
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ		0
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4	Т		0,0
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-10 ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150Х150	М2		932
40	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ ОСНОВА - СТЕКЛОТАКАНЬ ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2		830
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2Х2,5	М		
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКФ	ИПТ		
44	545-0018	ПРОЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ИПТ		

ТАБНИР. ГАН
(наименование стройки)
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		354.5485	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		31.1633	
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		2.7774	
4	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 7 Т	МАШ.-Ч		0.3438	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		3.3139	
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		4.764	
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНИАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0.1224	
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН (16 Т)	МАШ.-Ч		2.088	
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СОУ-177	МАШ.-Ч		66.9917	
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0.125315	
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		32.2215	
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0.289308	
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0.2664	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		77.7099	
15	9219	ВОДА	М3		8.2873	
16	9249	ГРАВИЙ	М3		5.5008	
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0.002011	
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		14.88	
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМЛОВАЯ, СОРТ 1	Т		0.003868	
20	30654	ГНЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0.000189	
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ Б1-123	Т		0.001728	
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0.004688	
23	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ		0.072	
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т		0.020112	
25	35516	РОГОЖА	М2		13.6454	
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0.021659	
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0.072714	
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0.364746	
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		38.9062	
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0.0006	
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		6.12	
32	46166	СКОБЫ И ПАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		6.12	
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		6.0646	
34	64235	ЛЕНТА К226	100М		0.0147	
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		14.88	
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0.06	
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4	Т		0.003	
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИЦКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС701, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0.06	
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2		786.686	
40	40-600	ИЗОЛЯЦИЯ (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕЛКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2		693.86	
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТЭН 2X2,5	М		60	
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М		60	
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКГ	ШТ		6	
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ		6	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:						
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%						
ВСЕГО						

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **1.1**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E1101-002-03 ЮП.З	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ Г РАВНИННЫХ 5 С М 607,91 М2/	М3	30,3955	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	72,0492
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	16,7175
1.3	112	АВТОМОБУЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,7356
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	28,2678
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	4,5503
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 2-64 ММ	М3	1,28	38,9062
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОДЛОЖЕТОЧНЫХ ЛОЖИТКИ 100 ММ	100М2	6,0791	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,7	184,1967
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПАСО-177	МАШ-Ч	11,02	60,0917
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС АВ 25 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	62,0068
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	3,0395
2.5	36114	ПВЛЮМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-(8) ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,06	0,364746
3	40-500	СЕТКА ВР-1, Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	607,9100	
4	40-600	ИЗОЛТИН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТАКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	607,9100	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	E0801-002-03 ЮП.З	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ Г РАВНИННОГО ТИПА 5 С М 85,95 М2/	М3	4,2975	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10,7438
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	2,4207
5.3	185	АВТОМОБУЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ НА ДРЕНАЖАХ И ТРОТТУАРАХ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3438
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,6537
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,644625
5.6	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	5,5068
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /343,8 М/	100М3	0,1547	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	69,0068
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,64	4,7403
6.3	112	АВТОМОБУЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,041772
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	21,42	3,3139
6.5	1571	ПЕЛУ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ	МАШ-Ч	0,81	0,125315
6.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,87	0,289308
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС АВ 25 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	15,7031
6.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,043783
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002011
6.10	30552	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,025	0,003868
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,004688
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,020112
6.13	35516	РОСЖА	М2	88,2	13,6454
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-(8) ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,14	0,021659
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-(8) ММ, ТОЛЩИНОЙ 34 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,47	0,072714
6.16	31619	ВИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	6,0646
7	40-600	ИЗОЛТИН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТАКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	85,9500	
8	40-500	СЕТКА ВР-1, Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	178,7760	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
9	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗАДАНИИ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛВАЩАЯ	ШТ	6,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	6,9
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	2,22
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕКОПИРНЫЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	1,98
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОБИАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
9.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,0072
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,0005	0,003
9.9	97117	СТЕКЛОПЛАСТА ПЛИТКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОДКЛАСИВОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ДС-01 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
10	С1545-018	ПРОЕКТОРЫ АКСА LED 50 W 6500 К, С ВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧНИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	6,0000	
11	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ПИЕНСЕРЬЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОЦНОК ДАВЛЕНИЯ УТОЩЕННОГО ТИПА ПРИ СРЫВОЕ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОБИАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
11.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
11.6	45667	ВУЛЗ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32 А (С) 4,5КА ВА 47-63 ЕКР	ШТ	6,0000	
13	П0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАЛДЫШНЫМ С КОБАМИ	100М	0,6000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	8,82
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	5,16
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕКОПИРНЫЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	2,784
13.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96(16) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	2,088
13.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,144
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	24,8	14,88
13.7	31248	ТАКЖИТОВЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,001728
13.8	45827	БИРКИ МАРКIROVOCНЫЕ	100ШТ	10,2	6,12
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100ШТ	0,001	0,0006
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0147
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТИН 2X2,5	М	60,0000	
15	123-224	ГОФОРТРУБКИ ПЭ, ПИР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	60,0000	