

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 Госархитекстроем 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.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 50/22-«СД-1»

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

1. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 32 по улице Халклар дустлиги в городе Кагане Бухарской области»;
2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого домов № 10 , №11 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 многоэтажных жилых домов № 32, № 10, № 11 по улице Халклар дустлиги и 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 многоэтажного жилого дома № 32 по улице Халклар дустлиги в городе Кагане Бухарской области»;

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

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 144,18 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 2561,504 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 24 017,723 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 27 620,382 тыс. сум с учетом НДС.

4.2. «Текущий ремонт подъездов и системы наружного освещения многоэтажного жилого дома № 10 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 – 313,28 чел/час.

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на единый социальный платеж составляет - 5565,747 тыс. сум.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 54 935,166 тыс. сум без учета НДС.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах – 63 175,440 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

5.10.2003 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 № 32, № 10, № 11 по улице Халклар дустлиги и Коровулбозор в городе Кагане Бухарской области»;

Технико-экономические показатели:

Прочие затраты подрядчика – 12 005,244 тыс. сум.

Общая сметная стоимость без НДС – 78 952,889 тыс. сум.

НДС – 11 842,933 тыс. сум.

Общая сметная стоимость с НДС – 90 795,822 тыс. сум (девятьсот миллионов семьсот девяносто пять тысяч восемьсот двадцать 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 многоэтажных жилых домов № 32, № 10, № 11 по улице Халклар дустлиги и 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» (протокольно).

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

М. А. Ходжаева

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на (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 (прогнозном) 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		144,1777	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		13,2422	
				СУМ		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,9076	
4	185	АВТОМОБУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,12074	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		2,3558	
6	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч		2,382	
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,0612	
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (СТ)	МАШ.-Ч		1,044	
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч		21,4989	
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,089084	
11	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,4602	
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,205663	
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,1332	
				СУМ		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:						
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ГЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		31,0622	
15	9219	ВОДА	М3		2,6961	
16	9249	ГРАВИЙ	М3		1,9318	
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00143	
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ		7,44	
19	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛ АШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00275	
20	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000095	
21	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,000864	
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,003332	
23	32692	ЛЕНТА ЦХВ-304	КГ		0,036	
24	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,014297	
25	35516	РОГОЖА	М2		9,7002	
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,015397	
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,051691	
28	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3		0,117054	
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		12,4858	
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,0003	
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		3,06	
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		3,06	
33	51619	ЩИТЫ ИЗ ДЮСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		4,3112	
34	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,00735	
35	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		7,44	
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИЛОВАЯ	КГ		0,03	
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧ.НИГМ, ММ2 - 4	Т		0,0015	
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,03	
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2		257,8748	
40	40-600	ИЗОЛ ГИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАЛЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕЛКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2		225,275	
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНН 2Х2,5	М		30	
42	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПИР Д 25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М		30	
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32А (С) 4,5КА ВА 47-63 ГКГ	ШТ		3	
44	545-0018	ПРОЖЕК ГОРЫ АКФА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ		3	
				СУМ		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		
ВСЕГО				СУМ		

КОЛОНИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-УЗ (РЕДАКЦИЯ 2020.1) ТАБЛИЦА № 1
 ТАБЛИЦА № 1
 (наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕЛОМОСТЬ № 1
 (локальная ресурсная смета)

на 1.1 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным нормам
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКА					
1	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 5 СМ /95,09 М2/	М3	9,7545	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	23,4108
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,365
1.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,877905
1.4	1896	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,0717
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	1,4632
1.6	48056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	12,4858
2	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОЖ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,9509	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	30,1123
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СС-177	МАШ-Ч	11,02	21,4980
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,5 (М150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	19,2	19,8992
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	0,97545
2.5	36114	ЩИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,06	0,117054
3	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	195,0900	
4	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	195,0900	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	E0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПО ЦЕФНУМ ПЛИТ ГРАВИЙНОГО ТО.Щ. 5 СМ /30,185 М2/	М3	1,5093	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,7531
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,814995
5.3	185	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,12074
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,3885
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,226388
5.6	9239	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,9318
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА К1 В12,5 /120,74 М/	100М3	0,1100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	416,04	49,0858
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	3,3698
6.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,029695
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,3558
6.5	1871	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,89	0,086084
6.6	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,87	0,205603
6.7	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В12,5 (М150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	191,5	11,163
6.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,031124
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00143
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЕЩАЧАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00275
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАЯ КАМАЛЬ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003332
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,014297
6.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	9,7002
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,14	0,015397
6.15	36091	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,47	0,051691
6.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,3112
7	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	30,1850	
8	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	62,7848	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
9	H0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	шт	3,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	1,15
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	1,11
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	0,99
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
9.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
9.6	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ	0,012	0,036
9.7	65312	УРСЫ СВОИХ ФОРМИРОВКА	КТ	0,01	0,03
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКШМ СЕЧЕНИЕ М, ММ2, 4	Т	0,0005	0,0015
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНА ВИСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭСТИРОВОМ КОМПАНДЕ МАРКШДС-01 ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,01	0,03
10	C1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 K, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧНИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	шт	3,0000	
11	H0803-591-02	ВЫК. ПОЧАТЕ. ЦИ, ПЕРЕК. ПОЧАТЕ. ПИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫК. ПОЧАТЕ. ЦЬ ОДНОКЛЮЧНИКОВЫЙ УТОПЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,0300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
11.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
11.5	30654	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,00315	0,000905
11.6	45007	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	шт	102	3,06
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫК. ПОЧАТЕ. ЦЬ 2Р 3А (С) 4,5КА ВХ 47-63 ЕКЕ	шт	3,0000	
13	H0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ГАДЛЫМЫХ СКОБАХ И	100М	0,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	4,41
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	2,58
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,04	1,392
13.4	983	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСЛОВИЕМ 186,96 (160) КН (Т)	МАШ-Ч	3,48	1,044
13.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,24	0,072
13.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	шт	248	7,44
13.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000864
13.8	45527	БЫРКИ МАРКШРОВОМЫ	100шт	0,001	0,0003
13.9	40196	СКОБЫ И ГАДЛЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ	10шт	10,2	3,06
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00735
13.11	64674	НАГРОВАНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	24,8	7,44
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКШ ПУТНИ 2X2,5	М	30,0000	
15	123-224	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ШИР. Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	М	30,0000	

**КОГОН ШАХАР КОРОВУ. ТБОЗОР КУ ЧАС ИДА ЖОЙ. ДАШИ ДИ 10. И УЙ. ДАРНИНГ ТАШКИ ЕРИТИШИ ВА КИРИШИ ЙУ. ДАК. ДАРНИНГ ЖОРИЙ
ТАБШИР. ДАШИ**

(наименованиестройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

на

I, I

(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 сл.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	313,2755		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,0799		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОМОБУРЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,5533		
4	185	АВТОМОБУРЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,2922		
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	2,8165		
6	406	ВЫПШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	2,382		
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ НОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	0,0612		
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УС ИЛИ М 156,96 (16) КН (СТ)	МАШ-Ч	1,044		
9	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	61,6569		
10	1571	ЩЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИЩАЯ	МАШ-Ч	0,106507		
11	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	29,3771		
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,245886		
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1332		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	70,4152		
15	9219	ВОДА	М3	7,5788		
16	9249	ГРАВИЙ	М3	4,6752		
17	30407	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001709		
18	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШН	7,44		
19	30652	ПРЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕТАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,003287		
20	30654	СПИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000095		
21	31248	ДАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000864		
22	32524	КАТАНКА УТОРЯЧА КАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003984		
23	32692	ДВ ВЛАНХВ-204	КГ	0,036		
24	35310	КАБЕЛИ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042	Т	0,017094		
25	35516	РОСБКА	М2	11,5974		
26	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,018409		
27	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0618		
28	36114	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,3357		
29	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	35,808		
30	45527	БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0003		
31	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06		
32	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100ШТ	3,06		
33	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,1544		
34	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,00735		
35	64674	НАГРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	7,44		
36	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,03		
37	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕ М, ММ2, 4	Т	0,0015		
38	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДС02Л ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03		
39	40-500	СЕТКА ВР-1 Д-3ММ Ш М 150X150	М2	711,444		
40	40-600	ИЗОЛ ТИП (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТАКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10x15 М2)	М2	632,55		
41	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНИ 2X2,5	М	30		
42	123-224	ГОБРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	30		
43	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2Р 32 А С Ч 4,5 К А ВА 47-63 КБГ	ШТ	3		
44	545-0018	ПРОЖЕКТОРЫ АКФА LED 50 W 6500 К СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	3		
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		
ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОД 5%				СУМ		
ВСЕГО				СУМ		

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(наименование строики)

(локальная ресурсная смета)

1.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на **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 ГРАВНИЙНЫХ 5 СМ /559,5 М2/	М3	27,9750	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	07,14
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	15,3863
1.3	112	АВТОМОБУРЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	2,5177
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	26,0168
1.5	9219	ВОДА	М3	0,15	4,1963
1.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	35,808
2	Е1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОДОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	5,5950	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	169,5285
2.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-77	МАШ-Ч	11,02	61,6569
2.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В-25 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2	87,069
2.4	9219	ВОДА	М3	0,5	2,7975
2.5	36114	ПЛИВАТИ РАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,3357
3	40-500	СЕТКА ВР-1, Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	559,5000	
4	40-600	ИЗОЛ ТНН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	559,5000	
РАЗДЕЛ 2. БОРДЮР					
5	Е0801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВНИЙНОГО ТИПА 5 СМ /73,05 М2/	М3	3,6525	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	9,1312
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	1,9724
5.3	185	АВТОМОБУРЗНИКИ ПИРАБОЛЕНА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,2922
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,4603
5.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,547875
5.6	9219	ГРАВИЙ	М3	1,28	4,6752
6	Е0601-001-22	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5 /292,2 М/	100М3	0,1315	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	58,6498
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	4,0289
6.3	112	АВТОМОБУРЗНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,035802
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	2,8165
6.5	1571	ПЕЛЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЩА	МАШ-Ч	0,81	0,106507
6.6	2540	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,87	0,245886
6.7	1117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС А В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	13,3462
6.8	2	ВОДА	М3	0,283	0,037212
6.9	3117	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001709
6.10	3152	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,025	0,003287
6.11	52424	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 1,3-5 ММ	Т	0,0303	0,003984
6.12	544	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,017094
6.13	544	РОДОЖА	М2	88,2	11,5974
6.14	3117	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-90 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,018409
6.15	3117	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-90 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ III СОРТА	М3	0,47	0,0618
6.16	3117	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	79,2	8,1544
7	40-600	ИЗОЛ ТНН (ТОЛЩИНА 2 ММ, ОСНОВА - СТЕКЛОТКАНЬ, ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ - ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА, РУЛОН 10-15 М2)	М2	73,0500	
8	40-500	СЕТКА ВР-1, Д-3ММ ШАГ 150X150	М2	151,9440	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ					
9	П0802-369-01	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗАДАНИИ, СВЕТИЛЬНИК С ГАУШАМИ НАКАЛЫВАНИЯ	ШТ	3,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	3,45
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,11
9.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,33	0,99
9.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,06
9.6	32602	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,039
9.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,03
9.8	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МАРКИ МД СЕЧЕНИЕМ ММ2-4	Т	0,0005	0,0015
9.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИШКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ДС011 ШИРИНОЙ 20-50 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,03
10	С1545-018	ПРОЖЕКТОРЫ АКРА LED 50 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 3000-3500 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 120-250 В	ШТ	3,0000	
11	П0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, НЕ РЕКЛЮЧАТЕЛЬНЫЕ СЕРИЕСНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УЗО, ДЛИНОЙ 1 ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,986
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
11.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000905
11.6	45667	ВТУДКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
12	151-52141	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2P 32 А (С) 4,5КА ВА 47-63 КВТ	ШТ	3,0000	
13	П0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	100М	0,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,7	4,41
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,6	2,58
13.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	4,64	0,92
13.4	983	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫЕ С СЕЧЕНИЕМ 156,96 (16) КВТ(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	ДОБЕЛ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	24,8	7,44
13.7	31248	ТАК ВТУМВЫИ БТ-123	Т	0,00288	0,000864
13.8	45527	БЫРКИ МАРК ПРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0003
13.9	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	100ШТ	10,2	3,06
13.10	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00735
13.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	24,8	7,44
14	123-222	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ МАРКИ ПУТНН 2X2,5	М	30,0000	
15	123-224	ГОФОР-ТРУБКИ ПЭ, ПНР, Д.25, ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	30,0000	