



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57136

Obyekt nomi «По рабочему проекту «Республиканский специализированный медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии (строительство кислородной станции 6x12 м)»»

Buyurtmachi - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» (для ГУП «Тиббиёт курилиш инжиниринг» Министерства здравоохранения Р.Уз)

Bosh loyihachi - ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

Litsenziya №АЛ-000351 от 22.11.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Внебюджетные средства

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Строительство

Murojaat raqami: № 54199

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Постановление Президента Республики Узбекистан за № ПК-4191 от 13.02.2019г.
- 1.2. Поручение Министра здравоохранения Р.Уз от 10.09.2021г.
- 1.3. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ГУП «Тиббиёт курилиш инжиниринг» Министерства здравоохранения Р.Уз), согласованное РСНПМЦ фтизиатрии и пульмонологии от 2022 г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектная документация на стадии разработки «Рабочий проект» в составе:

- Книга 1. Пояснительная записка;
- Альбом РП. Строительство кислородной станции 6x12 м (разделы АР, КЖ, ЭО, ОВ и др.).
- Альбом РП. Генеральный план.

2.2. Заключение об инженерно-геологических условиях участка «Республика ихтисослаштирилган Фтизиатрия ва пульмотология илмий амалий тиббиёт маркази (миллий раференс, лабораторияси биноси куриш)», выполненное ООО «GEOBUILD» в 2022г.

2.3. Расчёт стоимости объекта в текущих ценах в сумме 514113,966 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.Краткое содержание решений рабочего проекта.

Характеристика участка строительства.

Скоростной напор ветра – 0,38кПа (38кгс/м²).

Вес снегового покрова – 0,50 кПа (50кгс/м²).

Сейсмичность участка – 9 баллов

Категория грунтов по сейсмическим свойствам – III.

Сейсмичность площадки – 9 баллов

Тип грунтов по просадочности- II.

Грунты на участке сложены глинистыми грунтами до 8,9м.

Глинистые грунты представлены суглинками с прослойками супесей. С поверхности грунты перекрыты почвенными грунтами мощностью до 0,4м.

Грунты незасоленные. Слабоагрессивные к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178-85*, и неагрессивные для железобетонных конструкций.

Подземные воды слабоагрессивны к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178-85*, и слабоагрессивные на арматуру железобетонных конструкций.

ИГЭ-1 –суглинки коричневого цвета, лессовидные, от твердой до полутвердой консистенции, просадочные от собственного веса.

Максимальная глубина сезонного промерзания грунтов – 0,70м с повторяемостью 1 раз в 50 лет и 0,48м с повторяемостью 1 раз в 10 лет

Максимальный уровень подземных вод – 10,0м от поверхности.

Основанием фундаментов служат грунты ИГЭ-1 .

Генплан.

На Генеральном плане Республиканского специализированного медицинского центра, предусматривается строительство кислородной станции 6х12м, которая расположена по адресу г. Ташкент, ул.Мажлис дом №1 в Шайхантаурском районе.

Архитектурно-строительные решения.

Здания насосной станции - прямоугольное, в плане с размерами 6,0х12,0м. Здание одноэтажное, высотой 4,5м.

Здание решено в жесткой конструктивной схеме с использованием следующих конструкции и материалов:

Фундаменты- ж/бетонная плита бетон кл. В20.

Несущий каркас- металлические стойки и балки.

Наружные стены- сэндвич панели.

Перегородки- гипсокартонные.

Перекрытие – из сэндвич панелей по металлическим стропилам и прогонам.

Отмостка – бетонная.

Наружная отделка

Стены - сэндвич панели из белого цвета.

Перегородки- гипсокартонные.

Внутренняя отделка.

Окна и Двери – алюминиевые и металлические.

Полы – из бетона.

Противопожарная безопасность.

Открывание дверей на путях эвакуации по направлению выхода из здания. Предусмотрено отключение вентсистем при пожаре, автоматическая пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре. Предусмотрены первичные средства пожаротушения.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Технологические решения

Настоящим проектом предусматривается централизованная подача кислорода, сжатого воздуха и вакуума. Потребителями медгазов являются операционные, реанимационные и палаты.

Источником кислорода, углекислого газа и сжатого воздуха является существующее отдельно стоящее здание, включающее кислородную станцию с генератором кислорода, компрессорную станцию и вакуумную станцию. Наружные сети проложены открыто по фасаду здания. На вводе в здание предусмотрены магистральные задвижки и счетчики учета газа.

Отопление и вентиляция

В Кислородной станции предусмотрено электрическое отопление, нагревательные приборы – электрические радиаторы. Температура внутреннего воздуха +10 °С. Вентиляция кислородной станции запроектирована вытяжная с естественным и механическим побуждением. Естественная вентиляция осуществляется за счет подачи свежего воздуха в помещение через архитектурные решетки. От оборудования нагретый воздух отводится выше кровли здания

Электроснабжение.

Напряжение сети 0,4кВ. Потребитель II категории по надежности электроснабжения.

Предусмотрены 2 кабельных ввода от н/в сети 380/220 и резервный ввод от ДГУ.

Оценка обоснованности определения ведомости, объемов работ и стоимости ресурсов, используемых для строительства.

Расчетная сметная документация составлена в текущих ценах в соответствии с Постановлениями КМ Р.Уз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Узбекистана» и ШНК4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Стоимость основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнена в соответствии с каталогом текущих цен разрабатываемого ежеквартально цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Заказчиком – ГУП «Тиббиёт курилиш инжиниринг» Министерства здравоохранения Р.Уз. От 2022г.
- Проектной организацией – ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» от 2022г

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. В процессе проведения экспертизы по замечаниям локальных заключений в проектную документацию внесены дополнения, изменения и доработаны соответствующие разделы.

- уточнены объемы работ, стоимости основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, на эксплуатацию строительных машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 514113,966 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 45842,798 тыс. сум и составила в сумме 468271,168 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость технологического оборудования на сумму 94598,818 тыс. сум с НДС

Заказчику необходимо при приобретении оборудования руководствоваться Постановлением Президента Республики Узбекистан за № 3550 от 20.02.2018г. и «Законом Республики Уз «О Государственных закупках» №684 от 22.04.2021г.

Снижение достигнуто за счет корректировки объемов строительно-монтажных работ, уточнения нормативов элементных ресурсных норм, стоимости основных строительных материалов, затрат труда рабочих-строителей и др.

Отмечается, что уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 17,27% по г.Ташкенту.

6.3. Отмечается, что рабочий проект подлежит в обязательном порядке рассмотрению отраслевым техническим советом заказчика и эксплуатирующей организацией (ПКМ РУз от 17.09.2021г за №579).

6.4. Отмечается, что согласно Постановлению, КМ РУз от 17.09.2021г за №579, ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика *(в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных)* и разработчика *(в части принятых проектных решений)*.

6.5. Отмечается, что проектная документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.6. Заказчику до утверждения рабочий проект необходимо согласовать со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект **«Республиканский специализированный медицинский центр фтизиатрии и пульмонологии (строительство кислородной станции 6x12 м)»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется к дальнейшему рассмотрению и утверждению со стоимостью 468271,168 тыс. сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

- стоимость технологического оборудования на сумму 94598,818 тыс. сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 г. №261, от 31.01.2022г. №46, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперты по разделам: Шишкин Ю.Ю., Шакуров Р., Ольховская В.К. Цой. В; Джунайдуллаева.Ф

Bosh mutaxassis: Suleymanova Umida Ravilevna

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИАТРИИ И
ПУЛЬМОНОЛОГИИ (СТРОИТЕЛЬСТВО
КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ 6X12 М)
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИАТРИИ И
ПУЛЬМОНОЛОГИИ (СТРОИТЕЛЬСТВО
КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ 6X12 М)
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ
(СТРОИТЕЛЬСТВО КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ 6X12 М)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
АС					
СПЛ ЗАС=48,3М2,СОБ ПЛ=43,18М2,УСТР ОБ=184,0М3					
РАЗДЕЛ 1.ЗДАНИЕ КИСЛОРОДНОЙ СТАНЦИИ(6X12)					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E101-6-2 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТ.ЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ-ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 КОТ.ЛОВАН	1000М3	0,1400	
1.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	43,66	6,1124
2	E102-56-2 ТЧ П.3.192 КЗТР=0,8 ТЧ П.3.187 КЗТР=1,2	ДОРАБОТКА КОТ.ЛОВАНА ВРУЧНУЮ 1,75%	100М3	0,0250	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	223,68	5,592
3	E101-7-2 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТ.ЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,65) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ПОД ПАНДУС	1000М3	0,0200	
3.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	32,45	0,649
4	E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТ.ЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ДО 20М	1000М3	0,0195	
4.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	7,6	0,1482
5	E101-33-7 К=3	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-033-1 ДОБАВИТЬ 15М	1000М3	0,0195	
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	12,78	0,24921
6	E102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1950	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,4434
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,5928
6.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,3751
7	E102-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0195	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,81	0,271245
7.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	0,271245
7.4	9219	ВОДА	М3	100	1,95
8	E101-18-2 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТ.ЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4(0,35-0,45) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,1430	
8.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	53,69	7,6777
9	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЛИШНИЙ ГРУНТ	Т	254,5400	
9.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	6,6944
10	E102-10-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ ЗАМЕНА ИСКУССТВЕННЫМ УПЛОТНЕННЫМ ГРУНТОМ (ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЙ ЗАВЕС ПЛИ ЭКРАН Н=0,75)	1000М3	0,1020	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,02	0,206601
10.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	13,42	1,3688
10.4	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЕСНЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	28,49	2,906
10.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	29,53	3,0121
10.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,01122
10.7	1669	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 8 М3	МАШ.-Ч	22,34	2,2787
10.8	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	1,21	0,12342
10.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ [Л.С.]	МАШ.-Ч	28,49	2,906
10.10	9219	ВОДА	М3	4	0,408
11	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	173,4000	
11.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	4,5604
12	E601-1-16 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ПОДПОРНАЯ СТЕНКА ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,0109	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	2,4052
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002943
12.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,116739
12.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	27,04	0,294736
12.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00109
12.7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,016023
12.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 (М-250) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,1063
12.9	9219	ВОДА	М3	0,73	0,007957
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000022
12.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000111
12.12	35516	РОГОЖА	М2	30	0,327
12.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000436
12.14	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,03924

1	2	3	4	5	6
ФУНДАМЕНТЫ					
13	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО Т.100ММ	МЗ	8,9000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,25
13.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,712
13.4	1866	ТРАМБОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	8,188
13.5	9219	ВОДА	М5	0,15	1,335
13.6	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	11,392
14	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,0850	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	15,3
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	4,08
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18	1,55
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01105
14.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	8,67
14.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,017
14.8	35516	РОСЖА	М2	250	21,25
15	E1101-046-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПРОЕКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) (ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ОДНОГО СЛОЯ ПНОМЕНБРАНА)	100М2	0,7900	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,85	5,4115
15.3	1822	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0237
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0395
16	СЦЕНА	ГЕОМЕМБРАНА(ПНОПЕНКА)	М2	81,3700	
17	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0380	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,1362
17.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,076
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0057
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0095
17.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009272
18	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0380	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,779
18.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,076
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0057
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00532
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,009272
19	E601-1-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ МОНОЛИТНАЯ СПЛОШНАЯ ПОДУШКА ИЗ БЕТОНА В20	100МЗ	0,2618	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	57,706788
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,070686
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	10,71	2,803878
19.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	27,04	7,079072
19.6	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,02618
19.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,384846
19.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М5	101,5	26,5727
19.9	9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,19114
19.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,902	0,0005236
19.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,00267036
19.12	35516	РОСЖА	М2	30	7,84
19.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,010472
19.14	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,94248
20	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)(СОГЛАСНО ПО ГОСТУ 10922-2012)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,1470	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	11,5954
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,14406
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02058
20.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,01764
20.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,2058
20.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01911
20.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,12642
20.9	2769	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,3087
20.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3822
20.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	1,929
20.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0735
20.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,2646
21	СЦЕНА	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ДВАСК	ТН	0,1340	
22	СЦЕНА	АРМАТУРА А10АШ	ТН	0,0160	
23	E601-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ЗД-1 ИЗ СТ.ЛИСТА	Т	0,1920	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	12,1382
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0288
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,04032
24	СЦЕНА	ЛИСТ 370X370X10	ТН	0,1080	
25	СЦЕНА	ЛИСТ 125X125X5	ТН	0,0700	
26	СЦЕНА	АРМАТУРА АШ ДИАМЕТРОМ 12	ТН	0,0140	
ОТМОСТКА ШИР.1,5М					

1	2	3	4	5	6
27	E1101-2-3 МШСТРОЙ РУЗ 03.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т.100ММ	МЗ	7,3500	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	17,64
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,6015
27.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	3,381
27.5	1866	ГРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	6,8355
27.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,1025
27.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	9,408
28	E1101-2-9 МШСТРОЙ РУЗ 03.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 Т.100ММ	МЗ	7,3500	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,23
28.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,528
28.3	6320	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МЗ	1,02	7,497
28.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,5725
28.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0147
28.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00735
29	E904-006-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ОГРАЖДЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ СП1-СП12 ПО ГОСТУ 32603-2012	100М2	1,2816	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	176,24	218,1796
29.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,281952
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,42	1,8199
29.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	7,1257
29.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-590 ГР.С	МАШ.-Ч	0,27	0,346032
29.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,56	1,9993
29.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,87	15,2126
29.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0126	0,016148
29.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00005	0,000064
29.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,002115
29.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0063	0,000384
29.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,000167
29.14	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,0104	0,013329
29.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	3,8192
29.16	35504	КАНАТЫ ПЕньКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,000692
29.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,005	0,006408
29.18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,16	4,0499
29.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОДСК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,070488
30	СЦЕНА	СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ Т.80ММ ПО ГОСТУ 32603-2012	М2	128,1600	
31	СЦЕНА	ПРОФЕЛЬ 80Х50Х2	ТН	0,4559	
32	СЦЕНА	ПРОФЕЛЬ 50Х50Х2	ТН	0,1418	
33	СЦЕНА	УГОЛКИ 50Х50Х5	ТН	0,0038	
34	E701-44-3	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т	0,2800	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,7	11,986
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,2884
35	СЦЕНА	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕГОРОДКИ	ТН	0,2800	
36	E1507-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНАРЯНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ, С ОБЕИХ СТОРОН (С-112), ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУБИНЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2	49,0000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	63,7
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	1,96
36.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01	0,49
36.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,04	1,96
36.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	3,92
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	1,96
36.8	30483	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,2	58,8
36.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	50,47
36.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФОЛЛЕР"	КГ	0,3	14,7
36.11	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	73,5
36.12	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	78,89
36.13	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	54,39
36.14	35448	ШУРУП ТN25	ШТ	10	490
36.15	35449	ШУРУП ТN35	ШТ	28	1372
36.16	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	98
36.17	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	29,89
37	СЦЕНА	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИЯ	М2	49,0000	
38	E903-12-12	КОЛОННЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ К-1,2	Т	0,5780	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,50	3,809
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,03	0,59534
38.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,05262
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,13294
38.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,2947
38.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,002312

1	2	3	4	5	6
38.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000006
38.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000179
38.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000347
38.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000017
38.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001121
38.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,95	1,1271
38.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000058
38.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000595
38.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,59	0,34102
38.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,00289
38.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010809
39	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 100X100X4	ТН	0,5780	
40	Е905-2-2 ДОП.3	ЭЛЕКТРОДУТОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ]	10Т	0,0578	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,73	0,966994
40.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4	0,02312
40.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,54	0,898212
40.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,6	0,09248
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000578
40.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,015	0,000751
40.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,00578
41	Е903-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГИУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М МЕТАЛ БАЛКИ Б-1,2	T	0,8690	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	54,9903
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,19118
41.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0869
41.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,16511
41.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,2687
41.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021	0,018249
41.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,0000009
41.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000209
41.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000521
41.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000026
41.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001686
41.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,2	1,0428
41.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000087
41.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000895
41.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,36	0,31284
41.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0092	0,000174
41.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,01025
42	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 100X100X3	ТН	0,3480	
43	СЦЕНА	ПРОФИЛЬ 150X80X4	ТН	0,5210	
44	Е905-2-4 ДОП.3	ЭЛЕКТРОДУТОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0869	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	54,817
44.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,13035
44.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	5,0906
44.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,5214
44.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,002607
44.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,083	0,007215
44.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,032153
45	Е903-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,3898	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	6,1549
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,089654
45.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,226084
45.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,074082
45.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,261166
45.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,001169
45.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000004
45.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000121
45.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000234
45.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000012
45.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000756
45.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,1949
45.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000039
45.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ДВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000401
45.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,011694
45.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,15	0,05847
45.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000039
45.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,007289
46	СЦЕНА	ПРОГОН 80X40X3	ТН	0,3898	

1	2	3	4	5	6
47	E905-2-4 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПOKPЫТИИ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)	10T	0,0390	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	2,4589
47.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,05847
47.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	2,2834
47.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,23388
47.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,001169
47.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,003235
47.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,014423
48	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115(ЗА 2 РАЗА)	100M2	0,8340	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,3884
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01668
48.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (СТ)	МАШ.-Ч	0,02	0,01668
48.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01668
48.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	1,3	1,0842
48.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,031692
48.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,002355
КРОВЛЯ					
49	E904-2-3	УСТРОЙСТВО СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ Т.80ММ	100M2	0,9200	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,2	11,584
49.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2024
49.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,9	2,668
49.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	5,56	5,1152
49.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,27	0,2484
49.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	0,9384
49.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	1,0304
49.9	31419	ГРУНТОВКА ПФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00165	0,001518
49.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000276
49.11	32524	КАТАНКА СОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00013	0,00012
49.12	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ9	Т	0,0104	0,009568
49.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,828
49.14	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0011	0,001012
49.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00054	0,000497
49.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,005	0,0046
49.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,2484
49.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,055	0,0506
50	СЦЕНА	СЕНДВИЧ ПАНЕЛИ Т.120ММ	M2	92,0000	
51	СЦЕНА	САМОСВЕР ШУРУП ШС 5,5X160	ШТ	266,0000	
РАЗДЕЛ 2.АРХИТЕКТУРНАЯ ЧАСТЬ					
52	E1001-34-3ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОКОННЫЕ БЛОКИ (АР-3) УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОРЧАТЫХ ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК-1	100 M2	0,1050	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	23,8224
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,1848
52.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	23,89	2,4034
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	0,37485
52.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	3,7033
52.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	7,875
52.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	45,045
52.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	63
52.10	76853	ВИРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,231
52.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	45	4,725
52.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	42
53	СЦЕНА	ОКНА А.ПОМНИШЕВЫЕ 1500X1030 ДВЕРНЫЕ Б.ЛОКИ (АР-3)	M2	10,5000	
54	E0904-014-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	7,9600	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	20,268
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,592
54.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	2,3084
54.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	63,68
54.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,194
54.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ ГЛУХИЕ ДВН 2210X1800 2ШТ	M2	1	7,96
55	E0904-014-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	M2	6,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	19,8
55.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	1,2
55.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,29	1,74
55.5	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	8	48
55.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,9
56	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАРУЖНЫЕ ГЛУХИЕ ДВН 3000X2000 6ШТ	M2	6,0000	
ПОЛЫ					
ТПП"ПОКРЫТИЕ-БЕТОН"					

1	2	3	4	5	6
57	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТО.ЛЩИНОЙ 30 ММ(ТО.ЛЩ.20ММ ПЗ БЕТОНА В15)	100M2		0,7280
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	29,438
57.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,8736
57.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	2,8829
57.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,58968
57.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,60424
57.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	2,2277
57.8	9219	ВОДА	М3	3,5	2,548
57.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,2277
58	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТО.ЛЩИНЫ(ИСК.ЛЮЧИТЬ 10ММ)	100M2		-0,7280
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,38	-1,7326
58.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,62	-1,1794
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	-0,27664
58.5	6322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М3	1,02	-0,74256
59	E1504-024-03	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		0,7280
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	17,4574
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00728
59.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02912
59.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПФ 115	Т	0,0195	0,014196
59.6	31650	СЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0097	0,007062
59.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00364
59.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000291
59.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,34	0,24752
60	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ЦОКОЛЯ	100M2		0,0500
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,4795
60.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,01
60.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0025
60.5	12158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,003
60.6	30977	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,038	0,0019
60.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000015
60.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0005
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЖА.ПОВИЗЫВНЫЕ РЕШЕТКИ					
61	E0906-001-02	МОНТАЖ МЕТАЛЛ РЕШЕТОК	Т		0,2330
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	11,8341
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,02796
61.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	2,4535
61.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,09553
61.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,47299
61.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,03262
61.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04427
61.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,43338
61.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,000769
61.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
61.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000072
61.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00014
61.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0003	0,00007
61.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000452
61.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,3495
61.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 546	Т	0,0014	0,000326
61.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000023
61.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0233
61.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КУ	0,45	0,10485
61.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,004357
62	СЦЕНА	УГОЛОК 50X5	Т		0,0820
63	СЦЕНА	ПЕРО 3X120	Т		0,1450
64	СЦЕНА	АРМАТУРА Д6	Т		0,0050
65	СЦЕНА	КЛЯМЕРЫ ИЗ ПО.ЛОСЫ 1X10	Т		0,0010
66	СЦЕНА	СЕТКА СТАЛЬНАЯ Р-15-1 6-0	М2		3,6000
67	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,1000
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,551
67.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
67.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001
67.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
67.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,112
67.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0012
67.8	34288	КИСЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0002
68	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,1000
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,766
68.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
68.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,002
68.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,002
68.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,13
68.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,0038
68.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,00028

1	2	3	4	5	6
№ 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
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ					
РАЗДЕЛ 1. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
1	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		1,0000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,5	3,5
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,08
1.4	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (СТ)	МАШ-Ч	0,14	0,14
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
1.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,35
2	ЦЕНА	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА (НАРУЖНЫЙ+ВНУТРЕННИЙ БЛОК) QX-3600BT, QT-4000BT-N-3,73BT	ШТ		1,0000
3	E2001-001-12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100М2		0,0790
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,88	6,8895
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,02449
3.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (СТ)	МАШ-Ч	10,05	0,79395
3.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (СТ)	МАШ-Ч	0,2	0,0158
3.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,31	0,10349
3.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,03555
3.8	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПЛАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,0011	0,000087
3.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006	0,000474
3.10	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ТЭЛАН"	Т	0,0024	0,00019
3.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00033	0,000026
3.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	9,09	0,71811
3.13	53452	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	М2	100	7,9
4	E2002-003-03	УСТАНОВКА РЕШЕТОК С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ РАСПОРНЫХ ЛАПОК И ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ ОТ НАСЕКОМЫХ РАЗМЕР 300X300 ММ	РЕШЕТКА		4,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	1,08
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,08
4.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,48
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
4.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00008
4.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00005	0,00002
5	ЦЕНА	РЕШЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ РАСПОРНЫХ ЛАПОК И ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ ОТ НАСЕКОМЫХ РАЗМЕР 300X300 ММ	ШТ		8,0000
6	E2002-003-04	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ [РИШ] НОМЕР 200 РАЗМЕР 252X252 ММ	РЕШЕТКА		6,0000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,17	7,62
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	1,62
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	0,72
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,06
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,00018
6.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00258
6.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00006	0,00036
7	ЦЕНА	РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ С КЛАПАНОМ 900X600	ШТ		4,0000
8	ЦЕНА	РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ С КЛАПАНОМ 750X1060	ШТ		1,0000
9	ЦЕНА	РЕШЕТКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ 900X600	ШТ		1,0000
10	E2601-043-03 МОНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО-ПАРО-ШУМОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА СТЕП КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2 ПОВЕРХН ОСТН		0,1200
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	7,928
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,03
11	ЦЕНА	МННЕРАЛЬНОЕ ВОЛОКНО ОТОПЛЕНИЕ	М2		12,0000
12	ЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР С ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1КВТ	ШТ		4,0000
13	ЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР С ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5КВТ	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 2. ШЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
14	П0801-102-01	ШКАФ	ШКАФ		1,0000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
14.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
14.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
14.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
14.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
14.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
14.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
14.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МІДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
14.10	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
14.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1
14.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ 4ХТ	КГ	0,016	0,016
15	ЦЕНА	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С АВР НА 3 ВВОДА НА ТОК 3X120А ШУ8254-32В2-УХЛ4	ШТ		1,0000
16	П0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ		1,0000
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,77	0,77

1	2	3	4	5	6
16.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
16.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
16.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
16.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
16.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
17	ЦЕНА	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-1047-21У3 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВА51-31 И АВТОМАТАМИ ВА47-63 ЗР -6ШТ	ШТ	1,0000	
18	ЦЕНА	ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР НА 380В МОЩН.30КВТ В КОЖУХЕ	ШТ	1,0000	
19	Ц802-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (ВВГНГ-660 СЕЧ.3Х2,5ММ2)	100М	0,6500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,6	11,44
19.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,18	2,717
19.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1625
19.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,18	2,717
19.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1625
19.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000468
19.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000065
19.9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,000403
19.10	35518	РОЛИ СВИЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00052
19.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,0065
19.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01352
19.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	6,63
19.14	63231	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной горючести, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,102	0,0663
19.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,015925
19.16	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,1625
20	Ц802-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (ВВГНГ-660 СЕЧ.5Х2,5ММ2)	100М	0,1000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,6	1,76
20.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,18	0,418
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,025
20.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,18	0,418
20.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,025
20.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000072
20.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00001
20.9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,000062
20.10	35151	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной горючести, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х2,5	1000М	0,102	0,0102
20.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00008
20.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,001
20.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,00208
20.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	1,02
20.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00245
20.16	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,025
21	Ц802-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (ВВГНГ-660 СЕЧ.5Х4ММ)	100М	0,6000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,6	10,56
21.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	4,18	2,508
21.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,15
21.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,18	2,508
21.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,15
21.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000432
21.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00006
21.9	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00062	0,000372
21.10	35152	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной горючести, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х4	1000М	0,102	0,0612
21.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00048
21.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,006
21.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01248
21.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	6,12
21.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0147
21.16	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,25	0,15
22	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ-660 СЕЧ.4Х25,0ММ)	100М	0,0500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	2,58
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0125
22.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	1,235
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	0,1235
22.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0125
22.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,3015
22.8	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,125
22.9	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,225
22.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,02
22.11	35639	ПРЖАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,00035
22.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,00055
22.13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00065	0,000332
22.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,0875
22.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,0205

1	2	3	4	5	6
22.16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	1,22
22.17	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,00204	0,000162
22.18	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	0,825
22.19	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0015
22.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,225
22.21	64830	ПОЛОСКА МОНТАЖНАЯ	М	3,4	1,7
22.22	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,85	0,0415
22.23	73730	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В. КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4X25	1000М	0,102	0,0051
23	Ц0802-409-01МШНСТРОЙ РУ3 05.01.21 N2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,1500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	3,57
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165
23.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	2,37
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	0,405
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165
23.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	0,726
23.8	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	20,1
23.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,03
23.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000315
23.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,144
23.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	2,7
23.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,15
23.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	1,005
23.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	20,1
23.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,27
24	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ D. 25 MM	М	15,0000	
25	Ц0802-407-05	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 100	100М	0,0300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,3	3,769
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,89	0,0567
25.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	50	1,5
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,42	0,1926
25.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,89	0,0567
25.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,62	0,0186
25.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,228
25.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0204
25.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000063
25.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2	0,06
25.12	37058	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	100	3
25.13	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,21	0,0063
25.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	3,1	0,093
25.15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0024
25.16	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,038	0,00114
25.17	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,6	0,228
25.18	64806	ПРЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,24
26	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КГ	20,0000	
27	СЦЕНА	ШВЕЛДЕР К240	М	15,0000	
28	Ц0802-171-01	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТКИ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПО. ЛКАХ	100ШТ	0,0600	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	1,464
28.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0408
28.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0408
29	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК 150X50X3000ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	18,0000	
30	Ц0802-152-04	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6	100ШТ	0,0500	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,42
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,41	0,0265
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	22	1,1
30.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,41	0,0265
30.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	0,61
30.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0006	0,00003
30.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,68	0,184
30.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,4	0,22
30.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	0,61
31	СЦЕНА	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	5,0000	
32	Ц0802-152-07	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4	100ШТ	0,0500	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,103
32.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
32.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
32.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00016	0,000008
33	СЦЕНА	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	5,0000	
34	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛЯТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ² (40X4ММ)	100М	0,2000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	3,32
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044
34.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,626
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044

1	2	3	4	5	6
34.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00074
34.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,18
34.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КРИВШАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,026
35	П0802-472-1 ДОП. 8	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ (Д16ММ)	100М	0,1400	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	2,66
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0196
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,4382
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0196
35.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00028
35.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,084
35.8	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3КпS-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,158	0,02212
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
36	П0803-593-21МРНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	6,2848
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0016
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0016
36.5	936275	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 45 W L=1200MM	ШТ	100	8
37	П803-593-2	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ (НПП)	100ШТ	0,0200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,6	1,252
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
37.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	56,3	1,126
37.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,002
37.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000603
37.7	45905	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	2,04
37.8	64080	КРЮК	ШТ	102	2,04
37.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,03	0,0204
37.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,0204
37.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	1,02	0,0204
37.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062
37.13	99710	СВЕТИЛЬНИК НПП	ШТ	100	2
38	П803-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ	0,0500	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	1,975
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,32
38.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
38.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
38.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,051
38.7	35097	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000008
38.8	35101	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000015
38.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0515
38.10	65079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	5
38.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0055
39	П0803-591-08	РОЗЕТКА 2-ХПОЛСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100ШТ	0,0300	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,7	1,296
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,192
39.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
39.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
39.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0306
39.7	35097	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000005
39.8	35101	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000009
39.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,0309
39.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0033
39.11	930257	РОЗЕТКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, РА16-003 К 16 А 230 В, ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	3
40	П802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ-660 СЕЧ.3Х1,5ММ)	100М	0,7000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	36,12
40.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,175
40.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,7	17,29
40.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,47	1,729
40.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,175
40.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	4,221
40.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	1,75
40.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	3,15
40.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,28
40.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-3 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,0049
40.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СтЗсп, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,0077
40.13	35101	ШРУУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000455
40.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	1,225
40.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,287
40.16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	17,08
40.17	45883	КЛЮПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,00204	0,001428
40.18	46163	СКОБЫ	ЮШТ	16,5	11,55
40.19	64235	ЛЕНТА К236	Ю0М	0,03	0,021
40.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	4,5	3,15

1	2	3	4	5	6
40.21	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	23,8
40.22	64846	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,581
40.23	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М	0,102	0,0714
41	Ц802-147-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. МАССА 1 М, КГ, ДО 1 (ВВГПГ-660 СЕЧ.3X2,5ММ)	100М	0,4000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,6	7,04
41.3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	4,18	1,672
41.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,25	0,1
41.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	4,18	1,672
41.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1
41.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,000288
41.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00004
41.9	35101	ШРУУЛЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00062	0,000248
41.10	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00032
41.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,004
41.12	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,00832
41.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	10,2	4,08
41.14	63231	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,102	0,0408
41.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,0098
41.16	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС60	КГ	0,25	0,1
42	Ц0802-171-01	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100ШТ	0,0800	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	1,952
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,68	0,0544
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0544
43	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК 150X50X3000ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	24,0000	
44	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ У409	ШТ	5,0000	
45	СЦЕНА	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КГ	2,0000	
46	Ц0802-409-01МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,1000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	26,18
46.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,11	0,121
46.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	17,38
46.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	2,97
46.6	2369	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,121
46.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	5,324
46.8	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	147,4
46.9	31725	КЛЮЧ БМК-5К	КГ	0,2	0,22
46.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00231
46.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,056
46.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	19,8
46.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,1
46.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	7,37
46.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	147,4
46.16	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	1,98
47	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ D. 25 ММ	М	110,0000	
РАЗДЕЛ 4. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ					
48	Ц1104-3-1	УСТАНОВКА ШКАФА ТЕЛЕКОММУТАЦИОННОГО 19U	ШТ	1,0000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	11,2
48.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,43	0,43
48.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,49	0,49
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,47	0,47
48.6	31776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00001	0,00001
48.7	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
48.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
48.9	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,005	0,005
49	ЦЕНА	ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ 4U 450X350X600	ШТ	1,0000	
50	Ц1002-016-01	МОНТАЖ КОММУТАТОРА	НОМЕР	1,0000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,29	2,29
50.4	112	АВТОКОРУЖИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
50.5	30229	ПЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	ЛИСТ	0,5	0,5
50.6	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОСЛОДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00002	0,00002
50.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,59	0,59
50.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0001	0,0001
50.9	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00001	0,00001
50.10	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,05	0,05
50.11	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ 1	КГ	0,0008	0,0008
50.12	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКИСЛЕННЫЙ МАРКОВ ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	0,00001	0,00001
50.13	34351	КАНИФЬОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
50.14	39813	СКРЕПЫ 10X2	КГ	0,01	0,01
50.15	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,01	0,01
50.16	41885	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,01	0,01
50.17	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,004	0,004
50.18	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	1	1
50.19	58650	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,5	0,5
50.20	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС60	КГ	0,01	0,01
50.21	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
50.22	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	0,02
51	ЦЕНА	КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ НА 10 ПОРТА	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
52	Ц1103-001-01	МОНТАЖ ПАТЧ-КОРДА	ШТ	6,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	3,12
52.2	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,21
53	С1602-20	ПАТЧ-КОРД UTRCAT 6 ДЛ0.5М	ШТ	6,0000	
54	Ц1008-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА ОПТИКО-ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	3,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,76	17,28
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,174	0,522
54.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00006
54.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0038	0,0114
54.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	1,2
54.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,038	0,114
55	ЦЕНА	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ 8X2P-E	ШТ	1,0000	
56	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-1200	ШТ	2,0000	
57	Ц0802-472-10 ДОП. 8,	КАБЕЛЬ П ВОСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЧЕЩЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М	0,2000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,6	9,32
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,8	2,56
57.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
57.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
57.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,04	0,408
57.7	46163	СКОБЫ	10ШТ	20,4	4,08
57.8	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	204	40,8
58	ЦЕНА	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВЗ-1X16М2	М	20,0000	
59	Ц0802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	0,6000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	2,112
59.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
59.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,56	0,936
59.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
59.6	31687	КРАСКА	КГ	0,05	0,03
59.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,03
59.8	45883	КЛЮЧИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,012
59.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,03
59.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,156
59.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,06
59.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП1, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,096
60	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	60,0000	
61	Ц1104-026-01	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2	ШТ	10,0000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	10,3
61.2	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00001	0,0001
61.3	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,001	0,01
61.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,01	0,1
61.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,0001
61.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,033	0,33
61.7	41876	НИТКИ ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0,0001	0,001
61.8	41881	ФЛОС ФКДТ	КГ	0,0002	0,002
61.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	1	10
61.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0045	0,045
61.11	65629	ФЛОС ФКСТ	КГ	0,0005	0,005
61.12	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,0016	0,016
62	ЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	10,0000	
63	Ц0802-409- 01МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6000	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	14,28
63.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066
63.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	9,48
63.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	1,62
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066
63.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	2,904
63.8	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	80,4
63.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	8,2	0,12
63.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00126
63.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭЦА	КГ	0,96	0,576
63.12	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	10,8
63.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,6
63.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	4,02
63.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	80,4
63.16	64378	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ D. 16 ММ	М	100	60
63.17	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	1,08
64	ЦЕНА	КЛИПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ Д16ММ	ШТ	60,0000	
65	ЦЕНА	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПВХ	УПАК	2,0000	
66	ЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	1,0000	
67	ЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР СМРН1 (1U) НА 24 КАБЕЛЯ	КГ	1,0000	
РАЗДЕЛ 5. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ					
68	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
68.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
68.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056

1	2	3	4	5	6
68.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
68.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
69	ЦЕНА	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000М	ШТ	1,0000	
70	Ц1008-001-09 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	ШТ	1,0000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,7	5,7
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
70.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
70.4	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0014	0,0014
70.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
70.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,014	0,014
71	ЦЕНА	КОНТРОЛЕР ДВУХПРОВОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ С2000-КД1	ШТ	1,0000	
72	Ц1104-003-01	АППАРАТ НАПОЛНЕННЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,2	ШТ	1,0000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,7	11,7
72.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,43
72.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,49	0,49
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,47
72.6	31776	ЭМАЛЬ ХВ-124 ЗАЩИТНАЯ, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00001	0,00001
72.7	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,0267	0,0267
72.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2	2
72.9	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,005
73	ЦЕНА	ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ШПС	ШТ	1,0000	
74	Ц801-121-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,66	2,66
74.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
74.3	34259	НАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
74.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,00003
74.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
75	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12V 7A/H	ШТ	1,0000	
76	Ц1008-001-07 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.	10 ЛУЧЕЙ	0,1000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	0,39
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,016
76.3	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,0002
76.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04
76.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,002
77	ЦЕНА	БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП1	ШТ	1,0000	
78	Ц1008-003-01 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	4,0000	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	31,68
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,52
78.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00008
78.4	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,008
78.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
78.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,08
79	ЦЕНА	ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	ШТ	4,0000	
80	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	19,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	31,92
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	3,04
80.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00019
80.4	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0095
80.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	4,75
80.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,095
81	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПП-34А-03	ШТ	16,0000	
82	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПРС13-ЗАМ	ШТ	3,0000	
83	Ц10802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	8,0000	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	2,816
83.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008
83.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,56	1,248
83.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008
83.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,04
83.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,04
83.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,016
83.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,04
83.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,208
83.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,08
83.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,128
84	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 2X0,8	М	80,0000	
85	Ц10802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	0,1000	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,52	0,352
85.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
85.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,56	0,156
85.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
85.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,005
85.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,005
85.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,002
85.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,005
85.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,026
85.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,01
85.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,016
86	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	10,0000	
87	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,5000	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	55,65

1	2	3	4	5	6
87.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,53	2,295
87.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00955	0,00825
87.5	35102	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,002085
87.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	4,68
87.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	55,35
88	СЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВППГ 4X2X0,57	1000М	0,1500	
89	Ц1802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 (ВВГ-660 СЕЧ.3X1,5ММ)	100М	0,2500	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	12,9
89.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0625
89.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	24,7	6,175
89.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,6175
89.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0625
89.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	1,5075
89.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,625
89.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	1,125
89.10	31087	КРАСКА	КГ	0,4	0,1
89.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,067	0,00175
89.12	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,00275
89.13	35101	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00065	0,000162
89.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75	0,4375
89.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,1025
89.16	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	6,1
89.17	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00051
89.18	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,5	4,125
89.19	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0075
89.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	1,125
89.21	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	8,5
89.22	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,2075
89.23	97221	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 КВ.ММ	1000М	0,102	0,0255
90	Ц10802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2000	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	3,128
90.3	821	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	0,332
90.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,0282
90.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,028
90.6	35101	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,061	0,0092
90.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	4
91	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ПВХ 10X15	М	20,0000	
92	Ц10802-397-01	УСТАНОВКА ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д16ММ	100М	0,6000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,7	6,42
92.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,21	1,326
92.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,34	2,604
92.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,25	0,75
92.6	64378	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОУПАКОВЫВАЮЩЕГО ПВХ D. 16 ММ	М	100	60
92.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,34	2,604
93	СЦЕНА	ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАПЕЛКОЙ ДЛЯ ТРУБ Д16	ШТ	60,0000	
94	СЦЕНА	ХОМУТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	60,0000	
95	СЦЕНА	БИРКА КАБЕЛЬНАЯ 136 ТРЕУГОЛЬНАЯ	ШТ	3,0000	
96	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	1,0000	
РАЗДЕЛ 6.ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
97	Ц1104-002-01	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДО 0,015	ШТ	1,0000	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
97.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,16
98	ЦЕНА	ЦВЕТНОЙ МОНИТОР 22"	ШТ	1,0000	
99	Ц11004-087-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1,0000	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	8
99.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
99.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0065	0,0065
99.4	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
99.5	64856	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,006
100	ЦЕНА	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 4 КАНАЛА	ШТ	1,0000	
101	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	1,0000	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03
101.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
102	ЦЕНА	ВНУТРЕННИЙ HDD 4ТБ	ШТ	1,0000	
103	Ц1009-001-02	АППАРАТУРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ С 1 МАЛОГАБАРИТНОЙ БЕСТРУБЕОЧНОЙ КАМЕРОЙ	КОМПЛ	3,0000	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	45
103.3	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт Ч	10	30
103.4	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,31	0,93
103.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,178	0,534
103.6	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,089	0,267
103.7	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,12	0,36
103.8	64855	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,089	0,267
103.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,06	0,18
104	ЦЕНА	4МП ПК КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ШТ	3,0000	
105	Ц1104-026-01	РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5X2	ПГ	10,0000	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	10,3
105.2	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00091	0,0001
105.3	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0,061	0,01
105.4	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,01	0,1
105.5	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001	0,0001
105.6	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,033	0,33
105.7	41876	НИТКИ ХЛОПЧАТУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0,0061	0,001

1	2	3	4	5	6
105.8	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,0002	0,002
105.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	1	10
105.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0045	0,045
105.11	65629	ФЛЮС ФКСП	КГ	0,0003	0,003
105.12	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0,0016	0,016
106	ЦЕНА	КОННЕКТОР RJ-45	ПГТ	10,0000	
107	Ц0802-399-01	МОНТАЖ КАБЕЛЯ В КОРОБАХ	100М	0,7200	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	2,5344
107.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0072
107.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	1,56	1,1232
107.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0072
107.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,036
107.7	45527	ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	0,036
107.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,0144
107.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,05	0,036
107.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,26	0,1872
107.11	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1	0,072
107.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС06Д ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,1152
108	ЦЕНА	КАБЕЛЬ КСВПВ 4X2X0,57	М	70,0000	
109	ЦЕНА	КАБЕЛЬ HDMI 2M	ШТ	2,0000	
110	Ц0802-409-01МШСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N2	МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100М	0,4000	
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	9,52
110.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
110.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	6,32
110.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,08
110.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
110.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	1,936
110.8	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D25	М	102	40,8
110.9	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	53,6
110.10	31725	КЛЕЙ БМС-5К	КГ	0,2	0,08
110.11	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084
110.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	КГ	0,96	0,384
110.13	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	7,2
110.14	45882	ЗАГЛУШКИ	100ШТ	1	0,4
110.15	46163	СКОБЫ	100ШТ	6,7	2,68
110.16	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	53,6
110.17	64378	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОУПАКОВАЮЩЕГО ПВХ D. 16 ММ	М	100	40
110.18	64809	ПАТРУБКИ	100ШТ	1,8	0,72
111	ЦЕНА	КЛИПСА ПВХ ДЛЯ ТРУБЫ D16MM	ПГТ	40,0000	
112	ЦЕНА	МЕТЛЫ	КГ	1,0000	
113	ЦЕНА	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ	ШТ	3,0000	

№ 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
СЕТИ ДЛЯ КИСЛОРОДА					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0720	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,92592
1.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	4,2307
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3690	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	56,826
3	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0220	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,2	2,1384
4	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,7200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	136	112,32
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,13	0,8136
4.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	36	25,92
4.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,26	1,6272
4.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,4464
4.8	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,046	0,03312

1	2	3	4	5	6
4.9	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	МЗ	7,6	5,472
5		ЛОТКИ ДЛЯ ТРУБ КИСЛОРОДА П-4-8 2970X780X530	ШТ		24,0000
5		ПЛИТЫ ДЛЯ ТРУБ КИСЛОРОДА П-5-8 2990X780X70	ШТ		24,0000
6	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,8640
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	22,3776
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 2,2 МЗМН	МАШ.-Ч	1	0,864
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,728
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1296
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,216
6.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,210816
7	E1202-001-05 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,8640
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	14,256
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,728
7.4	4522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1296
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,12096
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,210816
8	E2401-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ		0,2250
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	431	96,975
8.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	73,7	16,5825
8.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 5 МЗМН	МАШ.-Ч	14,5	3,2625
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,018
8.6	846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	27,66	6,2235
8.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,26	1,8585
8.8	1684	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-СПРЕССОВЫЧНЫЕ ДО 70 МЗМ	МАШ.-Ч	29	6,523
8.9	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч	4,13	0,92925
8.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,027
8.11	9219	ВОДА	МЗ	10,2	2,295
8.12	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	Т	0,0006	0,000135
8.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,009
8.14	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00225
8.15	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,06525
8.16	44661	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЖХЗ ЛНЕРЖЕВЕЙКА/	М	1010	227,25
8.17	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,18675
9		ОТВОД 90 Д32	ШТ		4,0000
10	E2601-003-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ		1,2500
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	23,5
10.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	1,475
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,5
10.5	32538	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,001375
10.6	32539	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,005
10.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	0,013625
10.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00005
10.9	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	1,29

ГИП

Составил

Н.Куддусова

Т.Ризаев