

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 17 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0422-ОД от « 13 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СЕВЕР" Малышев В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

17.10.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Гурьев А.В.
расшифровка подписи
Никитенко А.В.
расшифровка подписи
Мамин В.А.
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Битов А.В.
расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 84
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32П/25
	дата
	18.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.10.2025	11.06.2025	17.10.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		12 409 349,55	12 409 349,55	12 409 349,55
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		12 409 349,55	12 409 349,55	12 409 349,55
Итого					12 409 349,55
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					12 409 349,55
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					12 409 349,55

Сумма начисленной неустойки, руб. 259 641,78

Основание
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 12 409 349,77

Заказчик: Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)



Подрядчик: Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН08-03-999-02	Штукатурные, устанавливаемые в ящике: распределительных устройств, масса штук свыше 6 до 15 кг	шт	78	1	78	9	10	11	12	13	
648пр_2022_г.145_г.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и резки ОСП-0,3; ЗМ-0,3 к раск.; ЗТМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний расход работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.15.07-0014 Дробели распыльные полипропиленовые												
14.4.02.04-0142 Кресла настила МЛ-015, именные, суж желтый												
20.1.02.23-0082 Переменные гибкие, тип ГТС-50												
20.5.04.09-0002 Сетки типа УТ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей												
24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроустановка, толщина стенки 0,6 мм												
Итого прямые затраты												
2.1	421пр_2020_г.75_гла.Вспомогательные ненормируемые материалы расход	%	2	2								38 922,15
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах												
3	ГЭСН08-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	3,44	1	3,44						20 072,21
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний расход работы 2,0												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний расход машинистов 3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
4	ГЭСН08-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,11	1	0,11						4 595,00
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний расход работы 2,0												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
5	ГЭСН08-01-002-02	Демонтаж проводов из труб стальных сечением: свыше 6 до 16 мм2	100 м труб	6	1	6						135,07
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-25 Средний расход работы 2,5												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СЛ Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					
6	ГЭСН867-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на сваях диаметром: свыше 25 до 40 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 м труб	%	6	1	6					3 892,36
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч		29,39		176,34					80 789,41
		2 ЗМ	Чел.-ч				176,34					80 789,41
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,78					100,02
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,13		0,78		37,32		1,53	373,03
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,13		0,78					47,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч		1,48		8,88		4,35		1,36	478,24
		4 М	Маш.-ч									52,57
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	МЗ		0,04		0,24		340,41		1,86	251,70
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	МЗ		0,29		1,74		114,64		0,5	151,96
		Итого прямые затраты										99,74
		ФОТ										81 513,16
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					81 161,44
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					73 856,91
7	ГЭСН808-02-403-02	Провод, групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 64Впр_2022_п.145_г.3_стр.4_спб.3 Ремонтка оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 1 ОТ(ЗТ)	100 м	%	8,1	1	8,1					38 957,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		13,4		32,562					17 142,59
		2 ЗМ	Чел.-ч				32,562					17 142,59
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,0972					117,32
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,02		0,0466					61,33
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,02		0,0466					85,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,0486		723,38		35,16	723,38
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,02		0,0486		656,45		31,90	656,45
		4 М	Чел.-ч						538,52		26,17	538,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сухих железный	кг		0,3		0,3		79,88		1,65	131,80
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг		0,53		0		374,60		1	374,60
		Итого прямые затраты										17 321,24
		ФОТ									0,3	342,85
7.1	421пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%		2		2					17 203,92
		Пр812-048-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%		97		97					16 687,80
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%		51		51					8 774,00
8	ГЭСН867-01-004-08	Демонтаж электросчетчиков 1 ОТ(ЗТ)	100 шт		2,64	1	2,64					32 472,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		25,72		67,8008					32 472,88
		2 ЗМ	Чел.-ч				67,8008					32 472,88
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч				0,1648					11,24
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,07		0,1648					88,38
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,07		0,1648		37,32		1,53	60,83
		Итого прямые затраты										88,38
		ФОТ										32 561,26
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					29 630,75
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					15 629,40
9	ГЭСН808-03-575-01	Прибор или аппарат 64Впр_2022_п.145_г.3_стр.4_спб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 1 ОТ(ЗТ)	шт		562	1	562					96 308,99
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч		1,03		0,3					554,59
		Чел.-ч					173,658					96 308,99
		Чел.-ч					173,658					96 308,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСН08-03-57-04	Шнеф (пухл.) управления навесной, высота, ширина и габариты: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т)	шт	3	1	3					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ	Чел.-ч Маш.-ч	2,06		6,18 6,18					3 427,37 3 427,37
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч								554,59
			91.04.01-041 Молотки буровые, лопаты при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,19		0,93					729,10
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,57	10,23	1,51			534,10
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,06		0,18			1 757,57		8,61
			91.14.02-501 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,06		0,18			723,38		316,36
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,06		0,18			666,45		130,21
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,61		0,18			536,52		118,16
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Маш.-ч	0,19		1,83			32,46		96,93
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,57			397,14		59,40
			4 М	Чел.-ч	0,19		0,57			397,14		226,37
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,3	155,63	1,05	536,52		306,96
			01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,3			118,86		118,86
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,06	174,93	1,18	163,41		49,02
			Итого прямые затраты					79,88	1,65	206,42		61,93
14.1		421лр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			7,91		4 809,43
			ФОТ	%						68,55		3 961,47
			Пр812-549.3-1 НР Электрогазосварочные установки на других объектах	%	97		97			3 842,63		2 020,35
			Пр774-049.3 ОП Электрогазосварочные установки на других объектах	%	51		51					82 050,00
15	15	ТЦ 62.1.02.14_72_720335884_03.06.20	Лыски автоматического ввода резерва РА 6325-100-23	шт	3	1	3					
0	25.01.11	(Счет-фактура№5 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-ИТ")	КА п.1.1									
16	16	ГЭСН08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в настил: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 16 кг 1 ОТ(3Т)	шт	96	1	96					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	3,01		286,96			160 254,33		160 254,33
			2 ЗМ	Чел.-ч			286,96			160 254,33		2 317,46
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч	0,01		1,92			1 211,42		1 687,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,96			723,38		656,45
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,96			536,52		516,98
			91.14.02-501 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,96			32 986,81		31,15
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,96			912,22		5,69
			4 М	Чел.-ч	0,048		4,608			6,76		6,76
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	М	1,67		160,32			5,69		912,22
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			5,87	0,97				
			01.7.15.07.0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		3,84			56,73		217,84
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,2		19,2			131,80		2 530,56
			20.1.02.23-0082 Перемычки пбке, тип ПТС-50	10 шт	0,1		9,6			1 322,57		12 696,67
			20.5.04.09-0002 Сетки типа У731М для магистральных и ответственных проводов и кабелей	100 шт	0,04		3,84			3 445,71		13 231,53
			24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		13,824			3 366,84		196 770,02
			Итого прямые затраты					196,41	1,24	243,55		3 205,09
16.1		421лр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			161 465,75		161 465,75
			ФОТ	%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					13
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					136 621,78
17	17	ТЛ 89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Вазис (Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.9.1		шт	59	1	59					82 347,53
18	18	ТЛ 89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 Шит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Вазис (Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.9.1		шт	17	1	17					1 133 095,00
19	19	ТЛ 89.1.62.01_72_7203335894_03.06.20 Шит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Вазис (Счет-фактура№55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.7.1		шт	20	1	20					299 540,00
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат(462 шт, равне демотированные) 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М	шт	1024	1	1024					308 200,00
Итого прямые затраты				кг	0,02		20,48	174,93	1,18		206,42	589 164,84
ФОТ				%	2		2					11 698,74
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					584 937,16
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					567 389,05
21	21	ФЭСЛ52.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	327	1	327	243,23	1,18		287,01	93 852,27
22	22	ФЭСЛ52.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	130	1	130	103,63	1,18		122,28	15 896,40
23	23	ФЭСЛ52.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	260	1	260	100,65	1,18		118,77	30 880,20
24	24	ГЭСНм08-03-575-04	Шкаф (пульта управления навесной, высота, ширина и трубы:- до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 3М ОТМ(3ТМ)	шт	10	1	10					11 424,55
91.04.01-041 Мотопри брпильные лгвие при работе от передвжжжж компрессорных установок				Чел.-ч	2,06		20,6				554,59	11 424,55
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	0,19		1,9	10,23	1,51		15,45	2 430,35
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,06		0,6				1 757,57	29,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	0,06		0,6				1 054,54	1 054,54
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	0,06		0,6	723,38			434,03	434,03
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Чел.-ч	0,06		0,6	666,45			383,87	383,87
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин				Маш.-ч	0,61		6,1	538,52			323,11	538,52
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19		1,9	32,46			180,01	180,01
4 М				Чел.-ч	0,19		1,9	397,14			754,57	754,57
01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей, УОНИ 1346, 342Д, диаметр 4-5 мм				кг	0,1		1	155,63	1,05		1 023,19	1 023,19
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,1		1				396,19	396,19
14.4.02.04-0142 Кассета масляная ММ-0115, муфта, сужж железный				кг	0,02		0,2	174,93	1,18		163,41	163,41
Итого прямые затраты				кг	0,02		0,2	78,88	1,05		206,42	206,42
421/нр_2020_л_75_гла Вспомогательные нематериальные ресурсы				%	2		2				131,80	28,36
ФОТ				%	97		97					16 031,42
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					228,49
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					13 204,88
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					12 808,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31.1	Итого прямые затраты											
	421/Ипр_2020_п.75_млн. Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы			%	2		2					93 347,82
	ФОТ			%	97		97					1 709,61
32	Пр812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	97		97					87 419,01
	Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					84 793,53
	Трубы гнбкие гофрированные ПВХ, номинальный диаметр 50 мм			м	601,8	1	601,8	83,28	1			44 582,17
33	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола			100 м	0,22	1	0,22					50 117,90
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			3,344					1 720,19
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч	15,2		3,344					1 720,19
33.1	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения			кВт-ч	5,3376		1,174272					36,35
	01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм			100 шт	1,75		0,385	52,34	1,41			7,94
	Итого прямые затраты			%	2		2					28,41
34	421/Ипр_2020_п.75_млн. Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы			%	2		2					1 756,54
	ФОТ			%	97		97					34,40
	Пр812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	97		97					1 720,19
34	Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					1 698,58
	Трубы гнбкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм			м	22,44	1	22,44	55,96	1			877,30
	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (\$4950)			шт	295	1	295					1 255,74
35	ТЛ 20.2.09.05.72.72035029322.29.05.20			шт	295	1	295					96,11
	25.01.10.3											28 352,45
	(Счет-фактура №54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")											
36	КА п.10.3											
	ФСБЛ.20.2.08.07-0050			100 шт	9,96	1	9,96	422,86	1,4			5 896,32
	Скобы оцинкованные анкерные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм											
37	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм			100 м	2,04	1	2,04					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			56,1408					29 595,89
	1-100-36 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	27,52		56,1408					29 595,89
37.1	2 3М			чел.-ч			526,46					1 423,43
	ОТЖ(3Тн)			чел.-ч	0,26		1,0608					669,31
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,26		0,5304					932,22
37.1	4-100-090 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,26		0,5304					723,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,26		0,5304					656,45
	4-100-040 ОТЖ(3тн) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,26		0,5304					538,52
37.1	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	2,16		4,4064					143,03
	4 М			кВт-ч	0,8912		1,816048					627,51
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения			кВт	0,96		1,9584	156,63	1,05			12,29
37.1	01.7.11.07-0227 Энергетика для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13465, 342Д, диаметр 4-5 мм			кг	0,4		0,816	160,07	2,26			361,76
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5с											295,20
	Итого прямые затраты			%	2		2					591,12
37.1	421/Ипр_2020_п.75_млн. Вспомогательные немониторимые материальные ресурсы			%	2		2					30 225,20
	ФОТ			%	97		97					29 318,44
	Пр812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	97		97					15 414,85
37.1	Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					
	Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					
	Пр774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	ФСБЦ-24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	М	208,08	1	208,08	44,88	1	44,88		9 338,63
39	39	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37)	100 м	0,08	1	0,08					
			1-100-36 Средний разряд, работы 3,6	Чел.-ч			1,216					625,52
			4 М	Чел.-ч	15,2		1,216					625,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008					13,22
			01.7.15.07-0152 Дроблен пластикосовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,14	52,34	1,41			2,89
												10,33
39.1		421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					638,74
			ФОТ									12,51
			Пр0812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					625,52
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					606,75
40	40	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	М	8,16	1	8,16	32,76	1			267,32
41	41	ТЛ 20.2.08.05_72_703502922_17.07.20 Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D32 (54512) (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.13.3	Шт	102	102	1	102					25,30
42	42	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Способы оцененные аналогичные для установки для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	3,28	1	3,28	248,71	1,4			348,19
43	43	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплениями 1 ОТ(37)	100 м	14,98	1	14,98					1 142,06
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	19,04		285,2192					150 156,50
			2 М	Чел.-ч			285,2192					150 156,50
			ОТм(37м)	Чел.-ч	0,09		2,8964					4 304,89
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч			1,3482					1 701,29
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,09		1,3482					1 757,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		1,3482					723,38
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,09		1,3482					885,03
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		32,3568					726,03
			4 М									1 050,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		9,275616					3 496,50
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т346, Т346С, Т346Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		14,3808					62,70
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БКК-5к	кг	0,2		155,63					2 349,97
43.1		421нр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2	160,07	2,26			361,76
			ФОТ									1 083,83
			Пр0812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					199 659,18
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 003,13
44	44	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	1527,96	1	1527,96	22,43	1			22,43
45	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(37)	100 м	0,28	1	0,28					34 272,14
			Чел.-ч				4,256					2 189,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		4,256					2 189,33
		4 М								514,41		
		01.7.03.04-0001 Электропроник		кВт-ч	5,3376		1,484528			6,76		10,10
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,49		52,34	1,41		36,16
		Итого прямые затраты										
45.1		4211пр_2020_г_75_г.м.а. Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					2 235,59
		ФОТ										43,79
		Прв812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					2 189,33
		Прв774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 123,65
46	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм	М	28,56	1	28,56	12,71	1	12,11		345,86
47	47	ТЛ 20.2.09.05_72_720335894_03.06.20 28_01_11.1 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.11.1	Муфта трубы-трубы с ограничителем 20 мм Р40 S4920 ДКС	шт	749	1	749					10 598,35
48	48	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Соски оцинкованные анодированные двухштыковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	24,92	1	24,92	119,80	1,4		167,72	4 179,58
49	49	ГЭСН408-02-412-08	Затягивание проводов в пропоясанные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 15,35	100 м	3,07	1	3,07					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	31,44		96,5208					50 814,34
		2 ЗМ		Чел.-ч			96,5208					50 814,34
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,9648					2 371,54
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,32		0,9824					1 239,69
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,32		0,9824					1 239,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,32		0,9824					710,65
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,32		0,9824					644,90
		4 М										529,04
		01.7.06.05-0041 Ленты хлопчатобумажные порезанные для электроустановки и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	33,33		102,3231	5,87	0,97		6 881,24	582,22
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчат, сорт 1		Т	0,00157		0,0048199	43 821,53	1,65		72 305,52	348,51
		14.4.02.04-0142 Крюка листовая МА-015, мм/мм, стерж. железный		кг	0,02		0,0614	79,88	1,65		131,80	8,09
		20.2.01.05-0014 Пилы набельные медные 240 мм		100 шт	0,05		0,1535	28 612,60	1,23		35 193,50	5 402,20
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		1000 шт	0,0122		0,037454	8 337,36	1,73		14 423,67	540,22
		Итого прямые затраты										61 306,81
49.1		4211пр_2020_г_75_г.м.а. Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					1 016,29
		ФОТ										52 054,03
		Прв812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					50 482,41
		Прв774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					28 547,56
50	50	ГЭСН408-02-412-07	Затягивание проводов в пропоясанные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 5,25	100 м	3,05	1	3,05					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			65,636					34 554,73
		2 ЗМ		Чел.-ч	21,52		65,636					34 554,73
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,464					923,71
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,24		0,732					1 286,54
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,24		0,732					529,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		0,732					480,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,24		0,732					394,20
		4 М		М	33,33		101,6565		5,87	0,97	5,08	4 318,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										578,43
		01.7.07.20-0002 Танк мопедный, сорт I		Т	0,00148		0,004514	43 821,53	1,65		72 306,52	326,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукри желтый		кг	0,02		0,061	79,88	1,65		131,80	8,04
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм		100 шт	0,05		0,1525	15 287,37	1,23		18 815,77	2 869,40
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		1000 шт	0,0122		0,03721	8 337,38	1,73		14 423,67	536,70
		Итого прямые затраты										536,70
50.1		421нр_2020_п.75_м.а. Высоковольтные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					41 564,46
		ФОТ		%								691,09
		Пр612-049.3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах		%	97		97					35 478,44
		Пр774-049.3 СП Электропротекционные установки на других объектах		%	51		51					34 414,09
51	51	ГЭСНМ08-02-412-05		100 м	2,12	1	2,12					18 094,00
		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлизированные рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 15х10'										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			24,7616					13 035,99
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	11,68		24,7616					13 035,99
		2 ЗМ		Чел.-ч							526,46	562,95
		ОТМ(3тн)		Чел.-ч			0,4664				1 757,57	294,27
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,11		0,2332				723,38	168,69
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,11		0,2332				656,45	153,08
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,11		0,2332				538,52	125,58
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,11		0,2332				1 324,53	402,05
		4 М		М	33,33		70,6596	5,87	0,97		5,69	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
		01.7.07.20-0002 Танк мопедный, сорт I		Т	0,00126		0,0026712	43 821,53	1,65		72 306,52	193,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукри желтый		кг	0,02		0,0424	79,88	1,65		131,80	5,59
		20.2.01.05-0008 Гильзы кабельные медные 70 мм		100 шт	0,05		0,106	4 133,67	1,23		538,95	538,95
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122		0,025864	4 130,12	1,73		7 145,11	184,80
		Итого прямые затраты										18 217,74
51.1		421нр_2020_п.75_м.а. Высоковольтные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					280,72
		ФОТ		%								13 330,28
		Пр612-049.3-1 НР Электропротекционные установки на других объектах		%	97		97					12 930,35
		Пр774-049.3 СП Электропротекционные установки на других объектах		%	51		51					6 798,43
52	52	ГЭСНМ08-02-412-03		100 м	5,38	1	5,38					17 815,51
		Затягивание проводов в проложенные трубы и металлизированные рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 13х4мм2										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			33,8402					17 815,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	6,29		33,8402					389,62
		2 ЗМ		Чел.-ч							526,46	203,67
		ОТМ(3тн)		Чел.-ч			0,3228				1 757,57	283,67
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,1614				723,38	116,75
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,1614				656,45	105,95
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,1614				538,52	86,92
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,1614				1 912,39	816,43
		4 М		М	26,67		143,4846	5,87	0,97		5,69	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
52.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	408,45	20 321,19	356,31	18 019,18	17 478,60	9 189,78													
53	ГЭСНш08-02-412-03	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (3х2,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	7,49	1	7,49	24 802,64	24 802,64	542,43	283,55	394,93	162,54													
													1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	47,1121	43 821,53	1,65	72 305,52	103,69						
													2 ЗМ	Чел.-ч	47,1121	79,88	1,65	131,80	6,30						
													ОТж(3Тв)	Маш.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Чел.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													4-100-060 ОТж(3Тв) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													4-100-040 ОТж(3Тв) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													4 М	Чел.-ч	0,03	0,2247	1,23	525,13	410,26						
													01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	28,67	199,7583	5,87	0,97	2 862,42	1 136,62					
53.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	ФОТ	%	2	2	408,45	20 321,19	356,31	18 019,18	17 478,60	9 189,78													
													Пр0812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	25 086,19	24 333,80							
													Пр0774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	12 793,96	12 793,96							
													01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1	Т	0,00105	0,0078645	43 821,53	1,65	72 305,52	103,69					
													14.4.02.04-01-42 Кресла массажная МА-0115, мушкет, срукт желтый	кг	0,02	0,1498	79,88	1,65	131,80	6,30					
													20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,3745	1 239,94	1,23	525,13	410,26					
													20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,091378	2 316,78	1,73	4 008,03	386,25					
													Итого прямые затраты												
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	12,8821	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80																		
2 ЗМ	Чел.-ч	12,8821	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80																		
ОТж(3Тв)	Маш.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Чел.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
4-100-060 ОТж(3Тв) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
4-100-040 ОТж(3Тв) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
4 М	Чел.-ч	0,02	0,0478	1,23	525,13	410,26																			
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	31,8587	5,87	0,97	2 862,42	1 136,62																		
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
													01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1	Т	0,0006	0,001434	43 821,53	1,65	72 305,52	103,69					
													14.4.02.04-01-42 Кресла массажная МА-0115, мушкет, срукт желтый	кг	0,02	0,0478	79,88	1,65	131,80	6,30					
													20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,1195	696,63	1,23	525,13	410,26					
													20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,028158	1 610,33	1,73	2 785,87	81,23					
													Итого прямые затраты												
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
													54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2) 1 ОТ(3Т)	100 м	2,39	1	2,39	12 882,1	526,46	6 781,91	6 781,91	25 086,19	24 333,80													
54	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (3х1,5мм2)																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54.1	421/пр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					135.64
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					6 942.23
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					6 636.96
55	ГЭСН408-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5.87	1		5.87					3 489.54
1 ОТ(37)												
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	13.4			75.878					39 999.38
	2 ЗМ		Чел.-ч				75.878					39 999.38
	ОТ(37м)		Чел.-ч				0.2268					273.75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.02			0.1134					143.10
	4-100-080	ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.02			0.1134					199.31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.02			0.1134					82.03
	4-100-040	ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02			0.1134					74.44
	4 М		Чел.-ч				0.1134					61.07
	14.4.02.04-0142	Ковша машинная ММ-015, м³маш, с/ржм желтый	кг	0.3			1.701					1 349.90
	21.2.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53			3.0051					224.19
							374.60		1			374.60
												1 125.71
Итого прямые затраты												
55.1	421/пр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					41 766.13
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					40 142.48
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					38 838.21
56	ГЭСН411-06-003-01	Электротехнические провода в штках и пучках: шафных и панельных	100 м	12.42	1		12.42					20 472.66
1 ОТ(37)												
	1-100-50	Средний разряд работы 5.0	Чел.-ч	9.27			115.1334					71 256.06
	4 М		Чел.-ч				115.1334					618.90
	01.7.19.04-0031	Прокачки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0.2			2.484					1 443.42
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0.25			138.50		1.6			550.45
							235.73		1.22			287.59
												892.97
Итого прямые затраты												
56.1	421/пр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					72 699.48
ФОТ												
	Пр812-053.0-1 НР	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					71 256.06
	Пр774-053.0 СП	Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					64 130.45
57	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351.98	1.23				432.94
58	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные 5Б-10-15	100 шт	0.15	1	0.15	8 174.47	1.23				10 064.60
59	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные 3Б-8-9	100 шт	0.4	1	0.4	3 132.17	1.23				3 852.67
60	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 2Б-8-М УХЛ3	100 шт	0.25	1	0.25	2 416.46	1.23				2 977.25
61	ФСБЦ-24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиолефиновая цветная, ТУТ 3015	м	10	1	10	47.08	1.24				58.38
62	ФСБЦ-21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х35мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	0.5202	1	0.5202	1 429 376.53	1.27				1 815 206.19
63	ФСБЦ-21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	0.42942	1	0.42942	1 034 914.43	1.27				944 323.32
64	ФСБЦ-21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	0.0306	1	0.0306	698 706.36	1.27				887 357.08
65	ФСБЦ-21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х10мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	0.2244	1	0.2244	436 092.77	1.27				563 837.82
66	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	0.55996	1	0.55996	112 461.76	1.27				142 828.44
67	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2.5мм²(Н, РЕ)-660	1000 м	1.02714	1	1.02714	72 551.44	1.27				92 140.33
												94 641.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	68	ФСБ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(П, РЕ)450	1000 м	0,27438	1	0,27438	47 048,63	1,27	59 751,76		16 394,69
69	69	ФСБ.21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 1х8-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	708 346,26	1,47	1 041 269,00		31 862,83
70	70	ФСБ.21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 1х10-450	1000 м	1,15772	1	1,15772	78 573,69	1,47	115 503,32		133 720,50
Раздел 4. Сети освещения подвала												
71	71	ГЭСН.08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,69	1	0,69					3 544 814,98
				Чел.-ч	16,2288							8 726,33
				Чел.-ч	0,14			0,0966				38,82
				Чел.-ч	23,38			16,1322				538,52
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				40,77
				Маш.-ч	0,09			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,09			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Маш.-ч	0,0621			0,0621				33,44
				Чел.-ч	0,0621							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	74	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	780,3	1	780,3	22,43	1			
75	75	ГЭСНд08-02-001-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					17 502,13
			1 ОТ(37)									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч			4,56					2 345,71
			4 М	Чел.-ч	15,2		4,56					2 345,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,60128					49,57
			01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,525	52,34	1,41			10,82
			35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм									73,80
			35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм									38,75
			Итого прямые затраты									
75.1		421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 385,28
		ФОТ										46,91
		Прв12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 345,71
		Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 275,34
76	76	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	М	30,6	1	30,6	12,11	1		12,11	1 196,31
77	77	ТЦ_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.20 25_01_11.1 (Счет-фактура№64 от 17.07.2025г., ООО "Юроус-НТ") КА п.11.1	Мифга труба-труба с ограничителем 20 мм Р40 S4820 ДКС	шт	399	1	399					5 645,85
78	78	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробаи разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,23		432,94	1 298,82
79	79	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Способы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, труб в различных основаниях, диаметр 19-20 мм	100 шт	15,3	1	15,3	119,80	1,4		167,72	2 566,12
80	80	ГЭСНд08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	7,95	1	7,95					
			1 ОТ(37)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		42,8505					22 559,07
			2 ЗМ	Чел.-ч			42,8505					22 559,07
			ОТМ(37м)									526,46
			91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,318		0,318					383,83
			4-100-080 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,02		0,159					200,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,02		0,159	1 757,57			279,45	723,38
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,02		0,159					115,02
			4 М	Чел.-ч	0,02		0,159					656,45
			01.7.06.05-0041 Ленты коллоидные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		105,8735	5,87	0,97			1 579,65
												602,99
			01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1	т	0,0006		0,00477	43 821,53	1,85		72 305,52	344,90
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,02		0,159	79,88	1,85		131,80	20,96
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,3975	696,63	1,23		856,85	340,60
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,09699	1 610,33	1,73		2 785,87	270,20
			Итого прямые затраты									
80.1		421нр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					24 723,19
		ФОТ										451,18
		Прв812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					22 759,71
		Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					22 076,92
81	81	ГЭСНм11-06-002-01	Электротехнические провода в штахт и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,03	1	0,03					11 607,45
			1 ОТ(37)									
			Чел.-ч				0,2761					172,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9,27		0,2761			618,90		1172,12
		4 М										3,49
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая прессованная)		кг	0,2		0,006		138,50	1,6		221,60
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,0075		235,73	1,22		1,33
		Итого прямые затраты										2,16
81.1		421лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные нематериальные ресурсы		%	2		2					175,61
		ФОТ										3,44
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					172,12
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					154,91
82	82	ФОСБ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВ(П, РЕ)-660	10000 м	0,81386	1	0,81386	47 048,63	1,27	59 751,76		48 635,54
83	83	ГЭСН.008-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглового типа при открытом проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч			2,528					1 402,00
		2 3М		чел.-ч	31,6		2,528					1 402,00
		ОТЖ(3Тм)		чел.-ч			0,004					5,27
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060 ОТЖ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0016			656,45		1,05
		4-100-040 ОТЖ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0016			538,52		0,86
		4 М										16,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,17056		5,87	0,97		1,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,7336			6,76		4,17
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0816	41,71	1,36	56,73		4,63
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полнупростой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000128	214 135,65	1,36	291 224,48		3,73
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полнупростой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000024	99 180,96	1,36	134 699,71		3,24
		Итого прямые затраты										1 426,79
83.1		421лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные нематериальные ресурсы		%	2		2					28,04
		ФОТ										1 404,60
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 362,46
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					716,35
84	84	ФОСБ.20.4.01.01-1057	Выключатель, открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54	шт	8	1	8	212,02	1,61	341,35		2 730,80
		Всего по разделу 4 Сети освещения подвала										477 576,75
Раздел 5. Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой												
85	85	ГЭСН.008-03-599-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	2,75	1	2,75					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч			64,68					34 778,96
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,14		0,365					401,88
		2 3М		чел.-ч	23,36		64,295					154,72
		ОТЖ(3Тм)		чел.-ч			0,2475			162,47		133,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,2475			656,45		162,47
		4-100-040 ОТЖ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,2475			538,52		133,26
		4 М										2 172,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		1,694			6,76		11,45
		01.7.15.07-0082 Дюбели-шпильки полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		8,3325	178,64	1,36	242,95		2 024,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником на твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		2,0625					137,03
		Итого прямые затраты										
85.1	421Ипр_2020_л.75_лм.а	Водопоглощающие неформированные материалы ресурс	%	2								37 247,47
		ФОТ										695,58
	Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97									34 912,14
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51									33 864,78
86	ТЛ 20.3.03.00_72_7204027892_30.05.20 Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драве	шт	18	1		18						17 805,19
	25_01_6.2 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")											27 720,00
	КА n.6.2											
87	ТЛ 20.3.03.00_72_7203502922_29.05.20 ПУЧ-220-С-103 ФА ДРАВЕ Светильник светодиодный	шт	252	1		252						453 600,00
	25_01_5.3 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")											1 800,00
	КА n.5.3											
88	ТЛ 20.3.03.00_72_7203335894_03.06.20 Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт-980 лм 6500K AC	шт		1	5							7 955,00
	25_01_4.1 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")											1 591,00
	КА n.4.1											
89	ГЭСНм08-42-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,86	1	4,86						
		1 ОТ(37)	чел.-ч			82,5344						48 715,60
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		92,5344						48 715,60
		2 3М	чел.-ч			0,4374						1 396,64
		ОТ(37м)	маш.-ч	0,09		0,8748						551,96
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09			0,4374						786,76
	4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,4374						316,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,4374						287,13
	4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,4374						225,55
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			10,4976						340,75
	4 М	чел.-ч	0,6182			3,009312						1 134,36
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,96			4,6656						20,34
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			155,63						163,41
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2			0,972						762,41
	Итого прямые затраты											351,63
89.1	421Ипр_2020_л.75_лм.а	Водопоглощающие неформированные материалы ресурс	%	2								51 798,64
		ФОТ										974,31
	Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97									49 267,62
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51									47 789,59
90	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	485,72	1	485,72						25 126,49
		Итого прямые затраты										11 119,00
91	ГЭСНм08-42-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,21	1	0,21						
		1 ОТ(37)	чел.-ч			3,192						1 642,00
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,192						1 642,00
	4 М	чел.-ч	5,3376			1,120866						34,70
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,75			0,3675						7,58
	01.7.15.07-0152 Дебели пластиковые с шпильками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпирли 3,5 мм, длина шпирли 50 мм	шт				52,34						73,80
	Итого прямые затраты											27,12
												1 676,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.1	421/пр_2020_л.75_гм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					32.84
	ФОТ			%	97		97					1 642.00
	Пр812-049.3.1 НР Электрогенные установки на других объектах			%	51		51					1 592.74
92	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самоутягивающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	М		21.42	1	21.42	12.11	1			289.40
93	ТЛ_20.2.09.05_72_7203335894_03.06.20 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.11.1	Муфта трубы-трубы с ограничителем 20 мм Р40 54920 ДКС	шт		243	1	243			14.15		3 439.45
94	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открыток проводов, размеры 80х80х40 мм	10 шт		5	1	5	351.98	1.23			432.94
95	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Системы окисноцинковые анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 15-20 мм	100 шт		9.72	1	9.72	119.80	1.4			1 830.24
96	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общем оплеме, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		5.07	1	5.07					
	1 ОТ(37)		чел.-ч		27.3273		27.3273					14 386.73
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		5.39		27.3273					14 386.73
	2 ЗМ		чел.-ч									244.78
	ОТм(37м)		чел.-ч		0.2028		0.2028					127.96
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0.02		0.1014					178.22
	4-100-080 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0.02		0.1014					723.38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.02		0.1014					66.56
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0.02		0.1014					54.61
	4 М		м		13.33		67.5831	5.87	0.97			1 007.39
	01.7.06.05-0041 Плиты кооперационные хлопчатобумажные порезанные для электрокаптаных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм											384.55
	01.7.07.20-0002 Тальки молотки, сорт 1		т		0.0006		0.003042	43 821.53	1.65			72 305.52
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, серый желтый		кг		0.02		0.1014	79.88	1.65			219.95
	20.2.01.05-0003 Пилы цепные бензные 6 мм		100 шт		0.05		0.2535	696.63	1.23			131.80
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт		0.0122		0.061854	1 610.33	1.73			856.85
	Итого прямые затраты											2 785.87
96.1	421/пр_2020_л.75_гм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 766.86
	ФОТ			%	97		97					287.73
	Пр812-049.3.1 НР Электрогенные установки на других объектах		%	51			51					14 514.69
	Пр774-049.3 СП Электрогенные установки на других объектах		%	51			51					14 079.25
97	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		6.11	1	6.11					7 402.49
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч		16.5		100.815					53 075.06
	2 ЗМ		чел.-ч				100.815					53 075.06
	ОТм(37м)		чел.-ч		0.2444		0.1222					285.00
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0.02		0.1222					154.21
	4-100-080 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0.02		0.1222					214.78
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.02		0.1222					723.38
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0.02		0.1222					656.45
	4 М		т		0.01		0.0611	4 338.27	1.57			88.40
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		кг		0.3		1.833	79.88	1.65			80.22
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, серый желтый											65.81
												1 870.62
												416.16
												241.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		3,2383	374,60	1		374,60	1 213,07
		Итого прямые затраты										
97.1		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные материальные ресурсы	%		2		2					55 395,09
		ФОТ										1 061,50
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					53 229,27
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					51 632,39
												27 146,93
98	ГЭСНп08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах ств и перерубный	100 м		2,43	1	2,43					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				32,962					17 142,59
		2 ЗМ	чел.-ч		13,4		32,962					17 142,59
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,0972					61,33
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02		0,0486					85,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,0486					1 757,57
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,02		0,0486					723,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0486					35,16
		4 М	чел.-ч				0,0486					656,45
		14.4.02-04-0142 Краска масляная ММ-0115, муфта, сургуч железный	кг		0,3		0,729					576,53
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг		0,53		1,2879					96,08
							79,88		1,65			131,80
							374,60		1			374,60
												482,45
		Итого прямые затраты										
98.1		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные материальные ресурсы	%		2		2					17 898,77
		ФОТ										342,85
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					17 203,92
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					16 687,80
												8 774,00
99	ГЭСНп11-06-002-01	Электрохимические проводники в штахт и пультх: шаффельных и навешных	100 м		0,12	1	0,12					
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч				1,1124					688,46
		4 М	чел.-ч		9,27		1,1124					618,90
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг		0,2		0,024					13,95
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт		0,25		0,024					221,60
							0,03					5,32
							225,73		1,22			287,59
												8,63
		Итого прямые затраты										
99.1		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные материальные ресурсы	%		2		2					702,41
		ФОТ										13,77
		Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		90		90					688,46
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					619,61
												316,69
100	ФСБп.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5окП, РЕ-660	1000 м		1,4046	1	1,4046					59 751,76
		Выполнитель: одножильный неугнетенного типа при открытой прокладке	100 шт		0,04	1	0,04					83 679,95
101	ГЭСНп08-02-591-01	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				1,264					701,00
		2 ЗМ	чел.-ч		31,6		1,264					701,00
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч				0,002					2,64
		91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,03		0,0012					1 30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03		0,0012					1 757,57
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч		0,02		0,0012					723,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0008					656,45
		4 М	чел.-ч		0,02		0,0008					538,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,132		0,08528					8,46
												6,76
												0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101.1		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешивание для электрооткающих и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,3668					2,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		1,02		0,0406	41,71	1,36	56,73		2,31
		01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т		0,00016		0,0000064	214 135,65	1,36	281 224,46		1,86
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т		0,0003		0,000012	99 180,86	1,36	134 899,71		1,82
		Итого прямые затраты										
101.1		421лр_2020_п.75_м.6 Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы	%		2		2					713,40
		ФОТ										14,02
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%		97		97			702,30		
		Пр774-049.3 СП Электрогазовые установки на других объектах	%		51		51			681,23		
102	102	ФСБЦ-20.4.01.91-1087	шт		4	1	4	212,02	1,61	341,35		1 365,40
		Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, РЭ4										
		Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, табло, табло, электрогазовой										1 032 259,85
103	103	ГЭСН01-02-057-02	100 м3		0,09	1	0,09					
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2										
		421лр_2020_п.58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч		15,939	1,15	15,939			438,05		6 982,08
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		154							6 982,08
		Итого прямые затраты										6 982,08
		ФОТ										6 982,08
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		89	0,9	80,1			3 846,73		3 846,73
		21.12.2020 п.25										3 081,23
		Пр774-001.2, Приказ № 774лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					5 592,65
		11.12.2020 п.16										2 373,91
104	104	ГЭСН01-02-061-01	100 м3		0,09	1	0,09					
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1										
		421лр_2020_п.58_м.6 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)	чел.-ч		9,15975	1,15	9,15975			419,96		3 846,73
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч		88,5							3 846,73
		Итого прямые затраты										3 846,73
		ФОТ										3 846,73
		Пр812-001.2-1, Приказ № 812лр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		89	0,9	80,1			3 846,73		3 846,73
		21.12.2020 п.25										3 081,23
		Пр774-001.2, Приказ № 774лр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%		40	0,85	34					5 592,65
		11.12.2020 п.16										2 373,91
105	105	ФСБЦ-02.3.01-02-1104	м3		0,9	1	0,9	673,70	2,89	1 715,36		1 543,82
		Песок природный для строительных работ I класса, средний										
		Землеустройство, горизонтальный настил: полусовой сечением 160 мм/2	100 м		0,6	1	0,6					
		1 ОТ(37)	чел.-ч		8,64		8,64			4 548,61		4 548,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		14,4		8,64			342,27		342,27
		2 ЗМ	чел.-ч							151,43		151,43
		ОТМ(37М)	маш.-ч		0,2		0,24			1 757,57		210,91
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,2		0,12			723,36		86,81
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,2		0,12			656,45		78,77
		91.14.02-001 Автомобили боковые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,2		0,12			538,52		64,62
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2		0,12			52,59		52,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,7		1,62			2 638,07		88,24
		4 М	кг		0,9		0,54	155,63	1,05	163,41		88,24
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3442А, диаметр 4-5 мм	кг		3,7		2,22	911,56	1,26	1 148,57		2 549,83
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,38 кг/м2	кг									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,76	2,33	0,53124					3,56
Итого прямые затраты											0,76	3,56
ФОТ												3,56
Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92							1 768,64
Пр774-103.0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы				%	44							1 765,05
Сваривание горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором				100 отверстий	0,1	1	0,1					1 623,85
глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм												776,62
115 ГЭСН46-03-014-45												
1 ОТ(37)												
1-100-30 Средний разраб работы 3,0				Чел.-ч	7,57		0,757					362,03
4 М				Чел.-ч	0,757		0,757				478,24	362,03
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	8,865		0,8665				6,76	5,99
Итого прямые затраты												368,02
ФОТ												362,03
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103							372,89
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				%	59							213,60
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				100 отверстий	0,1	1	0,1					
На каждые 10 мм замены пробиты сверлением												
добавить или исключить: к норме 46-03-014-45												
до глубины 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАП=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)												
1 ОТ(37)				Чел.-ч	0,155		0,155					74,13
1-100-30 Средний разраб работы 3,0				Чел.-ч	0,31	5	0,155				478,24	74,13
4 М				КВт-ч	0,435	5	0,2175				6,76	1,47
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												75,60
Итого прямые затраты												74,13
ФОТ												76,35
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103							
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				%	59							43,74
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				100 М	6,11	1	6,11					
Устройство в бетонных конструкциях полов и стен												
борозд с использованием шпательного аппарата площадью												
сечением: до 20 см2				Чел.-ч	78,3302		78,3302					37 460,63
1 ОТ(37)				Чел.-ч	12,82		78,3302				478,24	37 460,63
1-100-30 Средний разраб работы 3,0												
Итого прямые затраты												37 460,63
ФОТ												37 460,63
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103							38 584,45
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				%	59							22 101,77
Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений:												
усиление и замена существующих конструкций,												
возведение отдельных конструктивных элементов				М3	0,5	1	0,5					
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях												
железобетонных площадью до 0,1 м2												
118 ГЭСН46-03-017-01												
МАП=0 к расч.												
1 ОТ(37)				Чел.-ч	27,58		27,58					12 524,63
1-100-24 Средний разраб работы 2,4				Чел.-ч	27,58		27,58				454,12	12 524,63
2 ЗМ					55,16							81,04
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч	0,12		0,12					64,62
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59				Маш.-ч	0,44		0,22			6,62	1,56	10,33
т)				Маш.-ч	0,24		0,12					2,27
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,12		0,12					656,45
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разраб машинистов 4				Чел.-ч	0,24		0,12					78,77
4 М												538,52
01.7.03.01-0001 Воде				М3	0,0032	0				35,71	1,45	51,78
03.1.02.03-0011 Иметь строительная негашеная известь, сорт I				т	0,0011	0				5 275,05	1,61	8 492,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	119	ФСБУ-04.3.01.09-0014	08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0						
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		88 783,86	1,03	91 447,38		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									12 670,28
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					12 589,25
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					12 966,93
			Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,5	1	0,5					7 427,66
			Заделка отверстий, пазов и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0588235	1	0,0588235			6 257,70		3 128,85
120	120	ГСН-146-03-017-01	МАТ=0 к раск.									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,2447043				1 473,49
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16		3,2447043			454,12		1 473,49
			2 3М	чел.-ч							9,54	7,80
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0141176			10,33		0,27
			91.08.03-060 Либелит электрические тросовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,0258623	6,62	1,56	656,45		9,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.-ч	0,24		0,0141176			538,52		7,80
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,0141176					0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78		
			03.1.02.03-0011 Известь, строительная негашеная комковатая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83		
121	121	ФСБУ-04.3.02.05-0002	08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 490,63
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 481,09
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 525,52
			Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84
			Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00
122	122	ГСН-115-04-005-01	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 594,46
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 594,46
			Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84
			Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,174					1 594,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8		3,174					1 594,46
			2 3М	чел.-ч			1,15			502,35		13,28
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0225			60,83		11,97
			91.08.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	37,32	1,63	478,24		1,20
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025		656,45		13,13
123	123	ГСН-146-03-017-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78		0,00
			03.1.02.03-0011 Известь, строительная негашеная комковатая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 490,63
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 481,09			
Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 525,52			
Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84			
Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00			
124	124	ГСН-115-04-005-01	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 594,46
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 594,46
			Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84
			Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,174					1 594,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8		3,174					1 594,46
			2 3М	чел.-ч			1,15			502,35		13,28
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0225			60,83		11,97
			91.08.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность, до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	37,32	1,63	478,24		1,20
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025		656,45		13,13
125	125	ГСН-146-03-017-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78		0,00
			03.1.02.03-0011 Известь, строительная негашеная комковатая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 490,63
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 481,09			
Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 525,52			
Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84			
Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00			
126	126	ГСН-115-04-005-01	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 594,46
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 594,46
			Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84
			Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,174					1 594,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8		3,174					1 594,46
			2 3М	чел.-ч			1,15			502,35		13,28
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0225			60,83		11,97
			91.08.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность, до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	37,32	1,63	478,24		1,20
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025		656,45		13,13
127	127	ГСН-146-03-017-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78		0,00
			03.1.02.03-0011 Известь, строительная негашеная комковатая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0		88 783,86	1,03	91 447,38		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0		64 493,00	0,88	56 753,84		
			11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0		5 764,42	1,69	9 741,87		
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 490,63
Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 481,09			
Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 525,52			
Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84			
Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00			
128	128	ГСН-115-04-005-01	Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 594,46
			Пр774-040-1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 594,46
			Смесь сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М60)	кг	50	1	50	12,31	1,62	19,94		873,84
			Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					997,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,174					1 594,46
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	13,8		3,174					1 594,46
			2 3М	чел.-ч			1,15			502,35		13,28
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0225			60,83		11,97
			91.08.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность, до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		1,25	37,32	1,63	478,24		1,20
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025		656,45		13,13
129	129	ГСН-146-03-017-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность, до 5 т	маш.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		1,25	0,02		538,52		10,77
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0		35,71	1,45	51,78		0,00
			03.1.02.03-0011 Известь, строительная негашеная комковатая, сорт I	т	0,0011	0		5 275,05	1,61	8 492,83		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм									

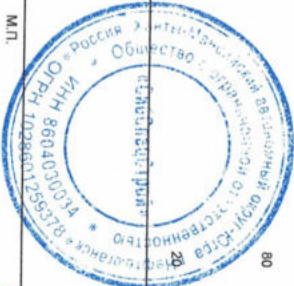
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.11-0011	Шхурпа шифровальный двухполосная с экр.гостом 40-25	м2	0,3		0,06	531,44	1,65		876,88	52,61
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,02	56,11	1,48		83,04	1,66
		14.5.11.01-0001	Шпигтевая клеенка	т	0,005		0,001	25.237,94	1,64		41.380,22	41,39
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр812-015-0-1, Приказ № 812/пр от НР Огденочные работы		%	100	0,9	90				1.715,37	
		21.12.2020 п.25									1.606,43	
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от СП Огденочные работы		%	49	0,85	41,65				1.445,79	
		11.12.2020 п.16									699,08	
123	123	ФСБ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104	52.265,82	1,84		96.169,11	1.000,16
			Противопожарные кабельные проходы									
124	124	ГЭСНп10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации:	канал	10	1	10					
			занято									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,5				2.862,37	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		5,5				2.862,37	
			4 М								92,83	
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,03077		0,3077	241,35	1,25		301,69	92,83
			универсальный, объем 1000 мл								92,83	
			Итого прямые затраты									
124.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				2.985,20	
			ФОТ								57,25	
		Пр812-051.1-1 НР Пропилка и монтаж сетой связи		%	90		90				2.862,37	
		Пр774-051.1 СП Пропилка и монтаж сетой связи		%	46		46				2.576,13	
125	125	ФСБ-14.1.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	-0,3077	1	-0,3077	241,35	1,25		301,69	-82,83
			универсальный, объем 1000 мл								1.316,69	
126	126	ФСБ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт		1						
			противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 800 мл									
			Всего по разделу 7 Сопутствующие работы									
			Итого по акту:									159.201,88
			Всего прямые затраты (справочно)									5.341.298,80
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2.135.878,93
			Эксплуатация машин									37.427,03
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									19.281,78
			Материалы									3.148.711,06
			Строительные работы									508.248,73
			в том числе:									
			оплата труда									198.027,57
			эксплуатация машин и механизмов									221.40
			оплата труда машинистов (ОТМ)									594,95
			материалы									24.258,53
			накладные расходы									185.811,49
			сметная прибыль									99.335,79
			Монтажные работы									8.004.875,37
			в том числе:									
			оплата труда									1.937.851,36
			эксплуатация машин и механизмов									37.205,63
			оплата труда машинистов (ОТМ)									18.686,83
			материалы									3.124.452,53
			накладные расходы									1.092.593,50
			сметная прибыль									994.085,52
			Оборудование									2.514.737,07
			Инженерное оборудование									2.514.737,07
			Всего									11.027.862,17
			Всего ФОТ (справочно)									2.155.160,71
			Всего накладные расходы (справочно)									2.078.404,99
			Всего сметная прибыль (справочно)									1.093.421,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Завер полного сопротивления цепи "фаза-нуль."	шт	61	1	61					106,80
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			48,8					34 908,83
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	24,4					17 650,47
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	24,4					17 258,36
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										34 908,83
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					34 908,83
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					25 832,53
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	61	1	61					12 567,18
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			15,616					11 170,83
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	7 808					5 646,15
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	7 808					5 522,98
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										11 170,83
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					11 170,83
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					8 266,41
5	6	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	43	1	43					4 021,50
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			92,88					48 898,07
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,35	0,8	46,44					25 008,87
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,35	0,8	46,44					23 889,20
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										48 898,07
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					48 898,07
		Пр/774-083.0 СИ Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					36 184,57
6	7	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	337	1	337					17 603,31
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(37)		чел.-ч			582,336					306 579,52
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,35	0,64	291,168					156 799,79
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,35	0,64	291,168					149 779,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										306 579,52
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					306 579,52
												226 868,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-083.0 СР Пусконаладочные работы: "холодную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					110 368,63
Всего по разделу 1 ПНР												851 680,77
Итого по акту:												405 562,27
Всего прямые затраты (справочно)												405 562,27
в том числе:												
Оплата труда рабочих												405 562,27
Прочие затраты												851 680,77
Пусконаладочные работы												851 680,77
в том числе:												
оплата труда												405 562,27
накладные расходы												300 116,07
сметная прибыль												146 002,43
Всего ФОТ (справочно)												405 562,27
Всего накладные расходы (справочно)												300 116,07
Всего сметная прибыль (справочно)												146 002,43
ВСЕГО по акту												851 680,77
справочно:												
Затраты труда рабочих												681 344,62
ПНР "холодную"												681 344,62
в том числе:												
Электротехнические устройства				%	80							681 344,62
421/пр_2020_прил 8_п.1_г р.6												681 344,62
ПНР "под нагрузкой"												170 336,15
в том числе:												
Электротехнические устройства				%	20							170 336,15
421/пр_2020_прил 8_п.1_г р.7												170 336,15

745.23072



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

СДАЛ:
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЮбСпецСтрой»
Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:
Завхозчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Е.А. Мухомова

Н.В. Сотникова

18.07.2025

Поступ. в банк плат.

18.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек

ИНН 8604030034

КПП

Сумма

7600344-00

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"

Сч. №

40702810042150000325

Платательщик

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк плательщика

Сч. №

30101810145250000411

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк получателя

Сч. №

30101810145250000411

ИНН 8604035579

КПП

Сч. №

40702810819550001335

ООО "КРОКУС-М"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411

Сч. № 30101810145250000411

ЗАЧИСЛЕНО

18.07.2025 11:12:05

«СибСпецСтрой»

ИНН 8604030034

ОГРН 10220017298478

КОПИЯ ВЕРНА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Универсальный
передаточный
документ

Статус: **2**

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (арт)
2 - передаточный
документ (арт)

Счет-фактура № _____ от _____ 17 июля 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)
Продавец: _____
Адрес: _____
ИНН/КПП продавца: _____
Грузополучатель и его адрес: _____
Грузополучатель и его адрес: _____
К платежно-расчетному документу № _____
Документ об отгрузке _____

Получатель: _____
Адрес: _____
ИНН/КПП покупателя: _____
Валюта, наименование, код: _____
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): _____

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе налоговая ставка	Сумма налога, превыша- ющая предельно покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			условное обозна- чение (нацио- нальное)	2а							циф- ровой код	краткое наименова- ние	
00-00002801	1	1а	1	шт	6,000	106 440,00	638 640,00	Без	-	638 640,00	-	10а	11
00-00002801	2	1а	2	шт	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	1а	3	шт	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	1а	4	шт	89,000	19 280,00	1 714 140,00	Без	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	1а	5	шт	33,000	15 432,00	509 256,00	Без	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	1а	6	шт	3,000	54 200,00	162 600,00	Без	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	1а	7	шт	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	641 280,00	-	-	-

ООО "СИБСЕРВИС-ПРОЙ" Общество с ограниченной ответственностью
ИНН 650403034
Копия верна
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование									
00-00002801	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1,04-06-58 ХУМД	796	шт		4,000	197 880,00	791 520,00	без НДС			791 520,00		
	9	Рыцки автомобильского ввоза Резерва ДА 8325-100-23	796	шт		6,000	27 384,00	164 304,00	без НДС			164 304,00		
Всего к оплате (9)								6 047 220,00	акцизы	X		6 047 220,00		

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

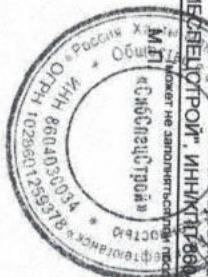
Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

ООО "Крокус-М" ИНН 8804030034/880401001 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



Статус: 2

1 - счет-фактура и передаточный документ (ант)
2 - передаточный документ (ант)

Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

Универсальный передаточный документ, № 54 от 17.07.2025 г.

(2) Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта: наименование, код
Рубль 643

(4) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

(8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущества и права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе Сумма налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)							циф- ровой код	краткое наименова- ние		
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00003493	1	1 Комут заземления УХЗ (60-80)M2 Fortislex 28515	-	796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	-	-	18 318,00	-	-	-
00-00004605	2	Муфта труба-труба с исполнителем IP40, D50 (54950)	-	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	-	-	58 200,00	-	-	-
00-00003159	3	Муфта труба-труба с исполнителем IP40, D32 (54916)	-	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	-	-	18 300,00	-	-	-
00-00003166	4	Муфта труба-труба с исполнителем 20 мм IP40 54920 DKC	-	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	-	-	34 800,00	-	-	-
00-00001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-МН Бел. Про JazzWay 5009516	-	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	-	-	5 920,00	-	-	-
00-00002456	6	ПУЧ-220-С-103 фА ДРАУВ Светильник светодиодный	-	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	-	-	724 800,00	-	-	-
00-00002456	7	Светильник ПУЧ-220-С-83 фА Драйв	-	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	-	-	92 880,00	-	-	-
00-00003525	8	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	-	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	-	-	408 576,00	-	-	-
00-00003525	9	Светильник светодиодный ДКУ- 50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	-	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	-	-	39 120,00	-	-	-
00-00004460	10	Фотореле ФР 801 2200ВА IP44 сер. ЕК	-	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	-	-	16 560,00	-	-	-
00-00003525	11	Светильник светодиодный ПУЧ- 220-С-630А ДРАУВ фото и акустический датчики бат 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С-630А Драйв Электротехника и Автоматика	-	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	-	-	31 700,00	-	-	-
00-00004183	12	Собака игольничная дедушкина СМД 60-63 (50 шт/ЕР08, 2553)	-	796	шт	1000,00	20,50	20 500,00	Без	-	-	20 500,00	-	-	-

Антенно-кабельный завод
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-Петербург
г. Санкт-

Копия верна
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

ООО "СИБИРСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
ОГРН 10462030034
ИНН 6604030034
8604030034/860401001
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (наименование)	измерения									
00-00003825	13	1а Труба гофрированная ПВХ легкая с толщиной стенки 350 Н	16	2	м	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Свд. Дл. 15м. Диаметр 220 С 64Ф ДРАЙВ фотоаппарат		006	шт	100,00	200,50	20 050,00	акциза			20 050,00		
	14	Светильник светодиодный ПУЧ-8вт 800лм 4000К IP54 ПУЧ-220С		796	шт	40,00	1585,00	63 400,00	без акциза			63 400,00		
Всего (с оплатой [9])								1 553 124,00	X			1 553 124,00		

Документ составлен на основании данных, полученных от лица, указанного в строке 11, и/или иных уполномоченных лиц

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (ф.и.о.)

Основной _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы _____ (ф.и.о.)

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты _____ (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления документа, являющегося документом, подтверждающим передачу (получение) товара (услуг, работ, прав) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

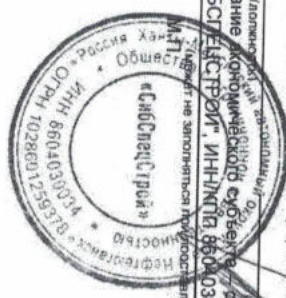
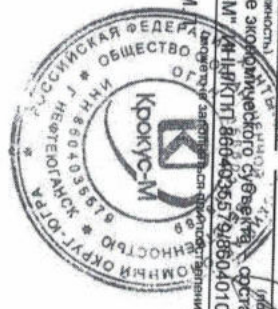
Ответственный за правильность оформления документа, являющегося документом, подтверждающим передачу (получение) товара (услуг, работ, прав) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта, составителя документа _____ (ф.и.о.)

М. П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

М. П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



18.07.2025

Поступ. в банк плат.

18.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек

ИНН 8604030034

КПП

Сумма

7600344-00

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"

Сч. №

40702810042150000325

Платательщик

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк плательщика

Сч. №

30101810145250000411

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк получателя

Сч. №

30101810145250000411

ИНН 8604035579

КПП

Сч. №

40702810819550001335

ООО "КРОКУС-М"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411
30101810145250000411

ПРИНЯТО

18.07.2025 11:12:05

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Универсальный
передаточный
документ

Статус: 2

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (ант)
2 - передаточный
документ (ант)

Счет-фактура №
Исправление №
Продавец:
Адрес:
ИН-ИГП продавец:
Грузополучатель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

54 от 17 июля 2025 г. (1)
от (1а)
ООО "СИБУС-М"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Промышленного проезда, строение 9
8604035579/860401001
он же
ООО "СИБУС-М" 628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г. 8-й мкр. дом 22, офис 100
от
Универсальный передаточный документ, № 54 от 17.07.2025 г.

(2) Покупатель:
Адрес:
ИН-ИГП покупателя:
Валюта: наименование, код
(4) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):
(5a)
ООО "СИБУС-М"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г. 8-й мкр. дом 22, офис 100
8604030034/860401001
Рубли
543
(5)
(6a)
(6b)
(6c)
(7)
(8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- рой	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	0-000003493	1	Хомут заземления УХЗ (60- 80)WZ Fodistek Z8515	796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	-	-	18 318,00	-	-	-
	0-00004605	2	Муфта труба-труба с органайзером, IP40, D50 (54950)	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	-	-	58 200,00	-	-	-
	0-00003159	3	Муфта труба-труба с органайзером, IP40, D32 (54916)	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	-	-	18 300,00	-	-	-
	0-00003166	4	Муфта труба-труба с органайзером 20 мм IP40 54920 DKC	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	-	-	34 800,00	-	-	-
	0-00001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-WN бел. Pro JazzWay 5009516	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	-	-	5 920,00	-	-	-
	0-00002456	6	ПУЧ-220-С-103 ФА, ДРАУВ Светильник светодиодный	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	-	-	724 800,00	-	-	-
	0-00002456	7	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драва	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	-	-	92 880,00	-	-	-
	0-00003525	8	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	-	-	408 576,00	-	-	-
	0-00003525	9	Светильник светодиодный ДКУ- 50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	-	-	39 120,00	-	-	-
	0-00004460	10	Фотоореде FR 601 2200ВА IP44 сер. ЕК	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	-	-	16 560,00	-	-	-
	0-00003525	11	Светильник светодиодный ПУЧ- 220-С-630А ДРАИВ Фото и акустический датчик Вт 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С-630А Драйв Электротехника и Автоматика	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	-	-	31 700,00	-	-	-
0-00004183	12	Соба металлическая автоматическая СМД 60-63 (50 шт)PR08.2553)	-	796	шт	1000,00	20,50	20 500,00	Без	-	-	20 500,00	-	-	-

ООО "СИБУС-М"
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Нефтеюганск г. 8-й мкр. дом 22, офис 100
8604030034/860401001
Рубли
543
Фролов В.П.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Юлия Верна

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество объема (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
				код	условное наимено- вание								циф- ровое наименова- ние			
A	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	
	00-00003625	13	Труба гофрированная ПВХ летка Ø350 мм с протяжкой 350 Н свд. (ул. 15м). Продавец	006	м	100,00	200,50	20 050,00	без акциза	-	-	20 050,00	-	-	-	
		14	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С-64Ф ДРАЙВ фотодатчик Бет 8000lm 4000K IP54 ЛУЧ-220-С	796	шт	40,00	1585,00	63 400,00	без акциза	-	-	63 400,00	-	-	-	
		Всего к оплате [9]														
Документ		Руководитель организации													1 лист	

Статус: **2**

ИИНКПТ продавец:
Адрес:
Грузооправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Рокус-М"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Производственный проезд, строение 9
8604035579/860401001

ООО "СИБСпецСтрой"
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100

ООО "СИБСпецСтрой"
628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100
8604030034/860401001

643

Покупатель:
Адрес:
ИИНКПТ покупатель:
Валюта, наименование, код
Рубли

628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100
8604030034/860401001

643

Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

643

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе Сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	00-00002801	1 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	шт		6,000	106 440,00	638 640,00	Без	-	-	638 640,00	-	-	-
	00-00002801	2 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	-	шт		6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	436 968,00	-	-	-
	00-00003415	3 Шит атланский 3 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт		796	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
	00-00002073	4 Шит атланский 4 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт		796	19 260,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
	00-00002555	5 Шит атланский 2 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт		796	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
	00-00003566	6 Шити автомобильного ввода размера ВА 6806-100-25	-	шт		796	54 200,00	162 600,00	Без	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4	-	шт		796	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-

ОАО "СИБСпецСтрой"
ИНН 6604030034
ОГРН 1146604030034

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/работ, услуг	№ выполнения работ, оказания услуг, имущества права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущества, иных прав без налога - всего	В том числе: акцизы	Налоговая ставка	Сумма налога, превышающая предельную	Стоимость товаров (работ, услуг), имущества, иных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование (наименование)								цифровой код	наименование	
00-00002801	1	1a	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	8	Ведомо-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-58 УХЛ4	шт	796	4,000	197 880,00	791 520,00	без	-	-	791 520,00	-	-	-
	9	Шулки автомобильного веса	шт	796	6,000	27 384,00	164 304,00	без	-	-	164 304,00	-	-	-
	Всего (9)													
							6 047 220,00	акцизы	X	-	6 047 220,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Идентификационный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Фролов В. П. (ф.и.о.)

Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (дачи) / получения (приемы) _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Дата отгрузки, передачи (дачи) _____ (подпись) _____ «17» июля 2025 года (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____

Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Генеральный директор _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ (ф.и.о.)

ООО "КРОКУС-М" ИНН 6604030004 ОГРН 1026601256178 (ф.и.о.)



Счет-фактура №
Исправление №

60	от	25 июля 2025 г.	(1)
—	от	—	(1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Страница: 2

1 - счет-фактура и
передаточный
Документ (акт)
2 - передаточный
Документ (акт)

Продавец:
Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

«Руслополучатель и его адрес:
АО, Нефтеюганск г, 8-й мкр, дом 22, офис 100

Универсальный передаточный документ. № 60 от 25.07.2025 г.

(2) Покупатель:

Адрес: 628307, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО,

(25) ИИИ/КПГ покупателя: 8604030034/860401001

(3) Валюта: наименование, код Рубли 643

(4) Идентификатор государственного контракта

(b) *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Mill. (Bearberry).

(8) _____

(5a) _____

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								10	10a	
A	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00001/97	1	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 0,66 кВт	-	006	м	800,000	115,00	92 000,00	без акциза	-	-	92 000,00	-	-	-
Всего к оплате (9)															
92 000,00 X															

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Фролов В. П.
(ин и о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Фролова Н. В.
(Москва)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки),
Данные о транспортировке и грузе

Основной

[8] *Полный словарь иностранных слов, вошедших в употребление в русском языке*. — М.: Русский язык, 1980.

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан

и даан

(групп) получили услуги, результаты работ, права приняла

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 25 » июля 2025 года

(ф.и.о.)	
25 года	

полнота (приемы)	полнота	(в к о)	[15]
« »	20	года	[16]

Иные сведения об отгрузке, передаче

ведения о получении, приеме

[10]

(ссылки на неотзываемые приложения, свидетельства, документы, иные документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Генеральный директор

Фролов В. П.

Фролов В. П.

информации о наличии у заявителя сведений о наличии у него собственности (факта хозяйственной жизни) за пределами Российской Федерации (ссылки на недействительные свидетельства и другие документы и т.п.)

Наименование экономического субъекта, с которым документ (в т.ч. комиссионера / агента ООО "Крокус-М", ИНН/К/Г 8604035579/860401002

Документа (в т.ч. комиссионера / агента)

[illegible]

Документа (в т.ч. комиссионера / агента)

[illegible]

ИНН 8804085679 (8804010010)
 КПП 8804085679 (8804010010)
 ОГРН 1048804085679
 ОКВЭД 47.11.01
 ОКФС 100
 ОКАТО 8804010010

[illegible]

040
0811
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
КОПИЯ ВЕРНА

Фронов В.П.

18.07.2025

Поступ. в банк плат.

18.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек

ИНН 8604030034

КПП

Сумма

7600344-00

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"

Сч. №

40702810042150000325

Платательщик

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк плательщика

Сч. №

30101810145250000411

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк получателя

Сч. №

30101810145250000411

ИНН 8604035579

КПП

Сч. №

40702810819550001335

ООО "КРОКУС-М"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411
К/с 30101810145250000411ЗАЧИСЛЕНО
18.07.2025 11:12:05КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Статус: 2

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (акт)

2 - передаточный
документ (акт)

Платитель:
Адрес:

ООО "СИБЕСТЕЛСТРОЙ"
628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
8604030034/860401001

Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

Рубли 643

Регистрационный
номер декларации на
товары или
регистрационный
номер партии товара,
подлежащего
прослеживаемости

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма ставки акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, превыша- ющая покупателью	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогами - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное обозна- чение (нацио- нальное)	2а								циф- ро- вой код	10а	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	шт	-	6,000	106 440,00	638 640,00	без	-	-	638 640,00	-	-	-
00-00002801	2	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	-	шт	-	6,000	72 828,00	436 968,00	без	-	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	Шит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	56,000	17 652,00	988 512,00	акциза	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	796	19 260,00	1 714 140,00	акциза	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Шит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	796	15 432,00	509 256,00	акциза	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Щиток автоматического ввода резерва ВА 6806-100-25	-	шт	-	796	54 200,00	162 600,00	акциза	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-80-04 УХЛ4	-	шт	-	4,000	160 320,00	641 280,00	акциза	-	-	641 280,00	-	-	-

Общество с ограниченной
ответственностью
«Сибестелстрой»
ИНН 8604030034
ОГРН 10286012520378

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, payable племан покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование								цифровой код	краткое наименование	
00-00002801	1	8 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1,04-06-58 ХХЛД	16	2	шт	4,000	197 880,00	791 520,00	без	7	8	791 520,00	10	10a	11
		9 Ручки автоматического ввода резерва РД 8325-100-23	796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	164 304,00	акциза	9	9	164 304,00			
Всего к оплате (9)							6 047 220,00	6 047 220,00	акциза	X					

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Фролов В. П. (подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо Фролова Н. В. (подпись) (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Основной (подпись) (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе Грузовик: доверенность и др. (подпись) (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан Товар (груз) получили / услуги, результаты работ, права приняты (подпись) (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) «17» июля 2025 года (подпись) (ф.и.о.)

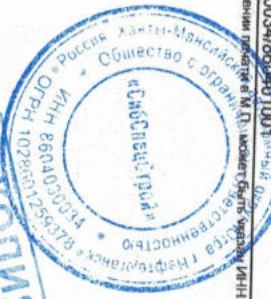
Иные сведения об отгрузке, передаче Иные сведения о получении, приемке (подпись) (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления документа Фролов В. П. (подпись) (ф.и.о.)

Генеральный директор, уполномоченное лицо Фролов В. П. (подпись) (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "КРОКУС-М" ИНН 6604030034 (подпись) (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "СИБСВЕЛТОРОИ" ИНН 6604030034 (подпись) (ф.и.о.)



КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)
(2) Покупатель: ООО "СИБСЕРВЕР-ПРОИ"
Адрес: 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
(2a) ИНН-ИПТ покупателя: 8604030034/860401001
(2b) Валюта наименования, код: Рубли
(3) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):
(4) , 643
(5) (5a) (6) (6a) (6b) (6c) (6d) (6e) (6f) (6g) (6h) (6i) (6j) (6k) (6l) (6m) (6n) (6o) (6p) (6q) (6r) (6s) (6t) (6u) (6v) (6w) (6x) (6y) (6z)

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Копи-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, payable продав-цу	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное	дополнительное								циф-ровое	наименование	
А	1	1 Комут заземления УХЗ (60-80)/М2 Ecolifelex 78515	16	шт	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	2	Муфта труба-труба с оцинкованным, IP40, D50 (54950)		шт	796	86,00	213,00	18 318,00	Без			18 318,00			
	3	Муфта труба-труба с оцинкованным, IP40, D32 (54916)		шт	796	600,00	97,00	58 200,00	Без			58 200,00			
	4	Муфта труба-труба с оцинкованным 20 мм IP40 54920 ДКС		шт	796	610,00	30,00	18 300,00	Без			18 300,00			
	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-МН бел, Pto JazdWay 5009516		шт	796	2400,00	14,50	34 800,00	Без			34 800,00			
	6	ПУЧ-220-С 103 ФА, ДРАЙВ Светильник светодиодный		шт	796	10,00	592,00	5 920,00	Без			5 920,00			
	7	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв		шт	796	400,00	1 812,00	724 800,00	Без			724 800,00			
	8	Светильник светодиодный ДБСТ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм		шт	796	60,00	1 548,00	92 880,00	Без			92 880,00			
	9	Светильник светодиодный ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65 5013759		шт	796	256,00	1 596,00	408 576,00	Без			408 576,00			
	10	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-63 ФА ДРАЙВ		шт	796	10,00	3 912,00	39 120,00	Без			39 120,00			
	11	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-63 ФА ДРАЙВ фото и акустический датчик бат 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С-63 ФА Драйв Электротехника и Автоматика		шт	796	30,00	552,00	16 560,00	Без			16 560,00			
	12	Скоба металлическая деушпановая СМД 60-63 (50 шт/РР08.2953)		шт	796	20,00	1 585,00	31 700,00	Без			31 700,00			

«СИБСЕРВЕР-ПРОИ»
ОГРН 10862830034
ИНН 6604030034
Фролов В.П.
ДИРЕКТОР

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф)	Стоимость	В том числе	Налоговая	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость	Страна происхождения		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (наименование)	измерения		за единицу измерения	товара (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	акции	ставка	покупателю	товара (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	цифровой код	краткое наименование	
10-00003825	13	Груба гофрированная ПВХ	16	2	м	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
		летая дэзим с прогижкой 350 Н		006			200,50	20 050,00	акция		-	20 050,00	-	-	-
	14	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик	796	шт			40,00	63 400,00	без		-	63 400,00	-	-	-
		Бат 800Длм 4000К IP54 PУЧ-220-С					1585,00		акция		-				
	Всего к оплате [9]							1 553 124,00	X		-	1 553 124,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

Фролов В. П.

Фролова Н. В.

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Основной

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

« 17 » июля 2025 года

Дата получения (приемки)

« 20 » июля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

Иные сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления, факта хозяйственной жизни

Фролов В. П.

Ответственный за правильность оформления, факта хозяйственной жизни

Фролова Н. В.

Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

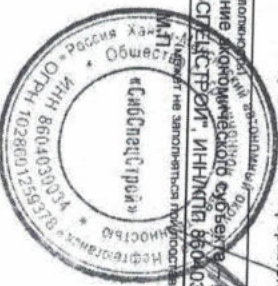
ООО "Крокус-М"

Наименование экономического субъекта, составителя документа

ООО "СИБСпецСтрой"

М.П. (подпись)

М.П. (подпись)



18.07.2025

Поступ. в банк плат.

18.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек

ИНН 8604030034

КПП

Сумма

7600344-00

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"

Сч. №

40702810042150000325

Платательщик

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк плательщика

Сч. №

30101810145250000411

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк получателя

Сч. №

30101810145250000411

ИНН 8604035579

КПП

Сч. №

40702810819550001335

ООО "КРОКУС-М"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411
К/С 30101810145250000411

ЗАЧИСЛЕНО

18.07.2025 11:12:05

«Сибспецстрой»

ИНН 8604030034

ОПН 1808010000

КОПИЯ ВЕРНА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Статус: 2

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (ар)

2 - передаточный
документ (ар)

Продавец:
Адрес:

ООО "Крокус-Н"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Производственный проезд, строение 9
8604035579/660401001

Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №

ООО "СИБСЕТЦПРОЙ" 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100

Универсальный передаточный документ, № 55 от 17.07.2025 г.

Получатель:
Адрес:

ООО "СИБСЕТЦПРОЙ"
628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100
8604030034/660401001

ИНН-КПТ покупателя:
Валюта, наименование, код

643

Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

643

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- рой	кратное наименова- ние	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	шт	шт	6,000	106 440,00	638 640,00	Без	-	-	638 640,00	-	-	-
00-00002801	2	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	-	шт	шт	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	Шит этажный 3 квартирный (1000х650х160) Basic	-	шт	шт	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Шит этажный 4 квартирный (1000х650х160) Basic	-	шт	шт	796	19 280,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Шит этажный 2 квартирный (1000х650х160) Basic	-	шт	шт	796	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Щитик автоматического ввода резерва ВА 6906-100-25	-	шт	шт	3,000	54 200,00	162 600,00	Без	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-04 УХЛ4	-	шт	шт	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Общество с ограниченной ответственностью
«Сибсетцпроект»
ИНН 6604030034
ОГРН 1026601000000

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/работ, услуг	№ инв. выданных работ, оказанных услуг, имущественных прав	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма налога	Налоговая ставка	Сумма налога, превышающая предельную	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование								цифровой код	краткое наименование	
00-00002801	1	8 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-88 УХЛ1	16	2	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
		9 Ручки автоматического ввода резерва ВА 8325-100-23		796	шт	4,000	197 880,00	791 520,00	без			791 520,00			
		Всего к оплате (9)		796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	без			164 304,00			
								6 047 220,00	акция	X		6 047 220,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 17 » июля 2025 года _____ (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Генеральный директор, уполномоченный на подписание документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Крокус-М" ИНН 8604030034 ОГРН 1028607356378 _____ (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата получения (приемки) « 17 » июля 2025 года _____ (ф.и.о.)

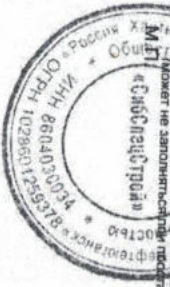
Иные сведения о получении, приемке _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Генеральный директор, уполномоченный на подписание документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта - составителя документа ООО "СИБСЕРВИС" ИНН 8604030034 ОГРН 1028607356378 _____ (ф.и.о.)

М.П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



Фролов В.П. ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Счет-фактура № _____ от 17 июля 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1056)

Статус: 2
1 - счет-фактура и
передаточный
документ (вкл)
2 - передаточный
документ (вкл)

Продавец:
Адрес:
ИНН/КПП продавца:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу № _____
Документ об отгрузке

Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта: наименование, код
Рубли
643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, превыша- емая покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	измерения								циф- ровой код	наименова- ние	
0-000003493	1	1а Комут заземления УХЗ (60- 80)M2 Erdstick 78515	16	2	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
0-000004605	2	Муфта труба-труба с оредукцией, IP40, D50 (54950)	-	796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	-	-	18 318,00	-	-	-
0-000003159	3	Муфта труба-труба с оредукцией, IP40, D50 (54950)	-	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	-	-	58 200,00	-	-	-
0-000003166	4	Муфта труба-труба с оредукцией, IP40, D32 (54916)	-	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	-	-	18 300,00	-	-	-
0-000001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-WH Бел. Pro JazWay	-	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	-	-	34 800,00	-	-	-
0-000002456	6	Светильник светодиодный 12 В 980 лм 6500К AC 220В	-	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	-	-	5 920,00	-	-	-
0-000003525	7	Светильник светодиодный 12 В 980 лм 6500К AC 220В	-	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	-	-	724 800,00	-	-	-
0-000003525	8	Светильник светодиодный 12 В 980 лм 6500К AC 220В	-	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	-	-	92 880,00	-	-	-
0-000003525	9	Светильник светодиодный 12 В 980 лм 6500К AC 220В	-	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	-	-	408 576,00	-	-	-
0-0004460	10	Фотореле ФР 601 2200ВА IP44	-	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	-	-	39 120,00	-	-	-
0-00003525	11	Светильник светодиодный 220-С 630А ДРАЙВ фото и акустический датчик ват 850Лм	-	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	-	-	16 560,00	-	-	-
0-0004183	12	Соба металическая даулопковая СМД 60-63 (50	-	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	-	-	31 700,00	-	-	-

Копия верна
Фролов В.П.
Директор

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, payable продавцом	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (национальное)	2а								цифровой код	краткое наименование	
00-00003825	13	Труба гофрированная ПВХ	15	006	м	3	200,50	20 050,00	Без	7	8	20 050,00	10	10a	11
		летая d350 с протекцией 350 Н													
	14	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодатчик	796	шт		40,00	1585,00	63 400,00	Без			63 400,00			
		Бет. 800Длм 4000К IP54 PУЧ-220-С													
Всего к оплате [9]						1 553 124,00			X			1 553 124,00			

Документ составлен на основании данных, полученных от лица, указанного в строке 14. **Фролов В. П.** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо **Фролов В. П.** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо **Фролова Н. В.** (подпись) **Фролова Н. В.** (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) **Основной** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе **Основной** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы **Основной** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) **« 17 » июля 2025 года** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче **« 17 » июля 2025 года** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления документа **Фролов В. П.** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

Именное удостоверение **Фролов В. П.** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

ООО "Крокус-М" (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

М.П. **Фролов В. П.** (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

«СибСпецГрей» (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

«СибСпецГрей» (подпись) **Фролов В. П.** (ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.