

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	

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик:	организация, адрес, телефон, факс Общество с Ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09
Стройка:	организация, адрес, телефон, факс Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	наименование, адрес

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	06.02.2026	01.08.2025	06.02.2026

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:		1 061 654,07	1 061 654,07	1 061 654,07
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 061 654,07	1 061 654,07	1 061 654,07
Итого					1 061 654,07
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 061 654,07
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					0,00
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 061 654,07

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

« 06 » февраля 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0026-ОД от «29» января 2026 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 (или)

органа местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.

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 "ДОМ С ДОБРОМ"

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

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. Рижская, д. 56а**

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)

06.02.2026

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. Рижская, д. 56а**

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. Рижская, д. 56а**

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**

подпись

расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель ООО УК «ДОМ С ДОБРОМ» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

29.01.2026 № 01-17-26/00820

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

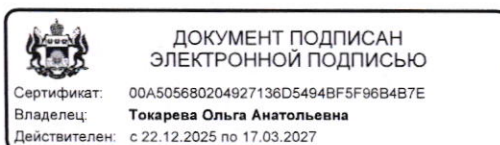
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





## Приложение 1 к письму от 29.01.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	06.02.2026 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 32П/25 от 18.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а

## Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «ДОМ С ДОБРОМ» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 629307 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09

(организация адрес, телефон, факс)

Подразчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а

(организация адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а

(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Рижская, д. 56а

(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

327/25

Вид операции

дата

18.04.2025

Номер документа

1

Дата составления

06.02.2025

Отчетный период

с 01.08.2025 по 06.02.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание "Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-001-ЗСМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

983 249,54 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	1	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм								
648/пр_2022_п 145, т 3, ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3, ЗМ=0,3 к расх., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3			шт	2	1	2					
Р_4_стб 3			чел.-ч			2,472					1 370,95
1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			2,472					1 370,95
1-100-42 Средний разряд работы 4.2			чел.-ч	4,12	0,3	2,472			554,59		553,44
2 ЗМ			чел.-ч			0,444			1 757,57		280,14
ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,222			723,38		160,59
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			чел.-ч			0,37			656,45		145,73
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч			0,37			538,52		119,55
91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч			0,37			32,46		17,53
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч			0,37					
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч			0,9					
4 М			кг			0,3			155,63		163,41
01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ ТЗ/45, З42А, диаметр 4-5 мм			кг			0,06			174,93		206,42
01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			т			0,03			105 278,81		135 809,66
07 2 07 04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката			т			0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый	кг	0,05	0			79,88	1,55		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 204,53</b>
1.1	4211пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	27,42
		ФОТ		%	97		97					1 651,09
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 601,56
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					842,06
2	ГЭСН08-03-599-02	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитка свыше 6 до 15 кг	шт	9	1	9						
	648пр_2022_п.145_г.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП-0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3										
		Р.4_стб.3	цен.-ч	8,127								4 507,15
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	цен.-ч	3,01	0,3		8,127					4 507,15
		2.ЗМ										65,17
		ОТМ(ЗТМ)	цен.-ч	0,054								34,07
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3		0,027					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	цен.-ч	0,01	0,3		0,027					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3		0,027					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	цен.-ч	0,01	0,3		0,027					538,52
		4 М										14,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,048	0							6,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0				5,87	0,97		5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0				41,71	1,36		56,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк желтый	кг	0,2	0				79,88	1,65		131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0				944,69	1,4		1 322,57
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа УТЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0				1 991,74	1,73		3 445,71
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0				196,41	1,24		243,55
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 606,39</b>
2.1	4211пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	90,14
		ФОТ		%	97		97					4 541,22
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 404,96
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 316,02
3	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,38	1	0,38						
		1 ОТ(ЗТ)	цен.-ч	2,4016								1 052,02
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	цен.-ч	6,32			2,4016					1 052,02
		2.ЗМ										0,69
		ОТМ(ЗТМ)	цен.-ч	0,0114			0,0114					5,45
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,0114		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	цен.-ч	0,03			0,0114					0,69
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 058,16</b>
		ФОТ										1 057,47
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					962,30
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					507,59
4	ГЭСНпр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,8	1	0,8						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,472					6 172,06
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		13,472					6 172,06
		2 ЗМ		чел.-ч						458,14		10,42
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,056					26,78
		91 06 06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,056		37,32	1,63		3,41
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,056					26,78
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,184		4,35	1,36		7,01
		4 М										33,56
		01 3 02 03-0001 Аудитинг газообразный технический		МЗ	0,04		0,032		340,41	1,86		20,26
		01 3 02 08-0001 Кислород газообразный технический		МЗ	0,29		0,232		114,64	0,5		13,30
		Итого прямые затраты										6 242,82
		ФОТ										6 198,84
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					5 640,94
		Пр7/74-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 975,44
5	6	ГЭСНМ08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литийный; в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2	1	2						
		648/пр_2022_л_145_г_3.ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОП=0,3, ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3										
		Р_4_ст6.3		чел.-ч			8,04					4 232,74
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,04					4 232,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4	0,3						526,46
		2 ЗМ		чел.-ч								28,97
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,024					15,14
		91 05 05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,012					1 757,57
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,012					723,38
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,012					656,45
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,012					538,52
		4 М										0,00
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный	кг	0,3	0				79,88	1,65		131,80
		21 2 03 02-1200 Губки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0				374,60	1		374,60
		Итого прямые затраты										4 276,85
		6 1 42/пр_2020_л_75_гм в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,3	84,65
		ФОТ										4 247,88
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					4 120,44
		Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 166,42
6	7	ГЭСНр67-01-004-06 Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,28	1	0,28						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,2016					3 444,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		25,72		7,2016					3 444,09
		2 ЗМ	чел.-ч									1,19
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				0,0196					9,37
		91 06 06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,0196		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,0196					1,19
		Итого прямые затраты					0,0196					9,37
		ФОТ										3 454,65
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					3 453,46
		Пр7/74-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					3 142,65
7	8	ГЭСНМ08-03-575-01 Прибор или аппарат	шт	26	1	26						1 657,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/np_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,034					4 455,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	8,034			554,59		4 455,58
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0		174,93	1,18	206,42		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 455,58</b>
8.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	89,11
		ФОТ										4 455,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 321,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 272,35
<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>												<b>63 522,62</b>
<b>Раздел 2. Электрооборудование силовое</b>												
8	9	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,24					4 569,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		8,24			554,59		4 569,82
		2 ЭМ										1 844,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,48					933,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,74			1 757,57		1 300,60
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,74			723,38		535,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,74			656,45		485,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,74			538,52		398,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		1,8			32,46		58,43
		4 М										8 284,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,6	155,63	1,05	163,41		98,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,12	174,93	1,18	206,42		24,77
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 633,00</b>
9.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					91,40
		ФОТ										5 503,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 338,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 806,85
9 О	10	ТЦ_89.1.62.01_72_720333 5894_03.06.2025_01_2.1 (УПД№ 49 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.2.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	шт	1	1	1			106 420,00		106 420,00
10 О	11	ТЦ_89.1.62.01_72_720333 5894_03.06.2025_01_3.1 (УПД№ 49 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.3.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	шт	1	1	1			72 800,00		72 800,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	12	ГЭСН-08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,06			2,06					1 142,46
		2 ЭМ	чел.-ч	2,06			2,06					1 142,46
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,31					243,04
		91.04.01-041 Молотки брильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19			0,19		1,51		15,45	178,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,06					2,94
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,06				1 757,57	105,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,06				723,38	43,40
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,06				656,45	39,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61			0,61				538,52	32,31
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	0,19			0,19				32,46	19,80
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,19				397,14	75,46
		4 М									538,52	102,32
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1			0,1		1,05		163,41	16,34
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			0,1		174,93	1,18	206,42	20,64
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржик железный	кг	0,02			0,02		79,88	1,65	131,80	2,64
		Итого прямые затраты									1 603,15	
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2			2				22,85	
		ФОТ									1 320,49	
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				1 280,88	
		Пр/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				673,45	
12	13	ТЛ.62.1.02.14_72_720333 Ящик автоматического ввода резерва ЯВ 8325-100-23	шт	1		1	1				27 350,00	27 350,00
О		5894_03.06.2025_01_1.1 (УПДне 49 от 20.06.2025 Г. ООО "Крокус-М") КА п.1.1										
13	14	ГЭСН-08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные дробелки, масса шита свыше 6 до 15 кг 1 ОТ(3Т)	шт	9	1	9					15 023,84
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,01			27,09				554,59	15 023,84
		2 ЭМ	чел.-ч				27,09				217,26	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,18				113,57	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,09				1 757,57	158,18
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,09				723,38	65,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,09				656,45	59,08
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,09				538,52	48,47
		4 М									3 092,51	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048			0,432		5,87	0,97	6,76	2,92
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараминенные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67			15,03				5,69	85,52
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			0,36		41,71	1,36	56,73	20,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, суржик железный	кг	0,2			1,8		79,88	1,65	131,80	237,24
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1			0,9		944,69	1,4	1 322,57	1 190,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.04.09-0002	Сжимы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,36	1 991,74	1,73			3 445,71
		24.01.01-0005	Труба полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		1,296	196,41	1,24			243,55
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	14.1	421/пр_2020_л 75_лп в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18 447,18
		ФОТ										300,48
		Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 137,41
		Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 583,29
												7 720,08
14	15	ТЛ 89.1.62.01_72_720333	Щит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	8	1	8					17 620,00
О		5894_03.06.2025_01_8.1	(УПД№ 49 от 20.06.2025									
		г. ООО "Крокус-М")										
		Ка п.8.1										140 960,00
15	16	ТЛ 89.1.62.01_72_720333	Щит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	1	1	1					15 410,00
О		5894_03.06.2025_01_7.1	(УПД№ 49 от 20.06.2025									
		г. ООО "Крокус-М")										
		Ка п.7.1										15 410,00
16	17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	26	1	26					14 851,92
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			26,78					14 851,92
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	1,03		26,78					107,34
		4 М										107,34
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,52	174,93	1,18			206,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	17.1	421/пр_2020_л 75_лп в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14 959,26
		ФОТ										297,04
		Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 851,92
		Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					14 406,36
												7 574,48
17	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ,	шт	26	1	26	243,23	1,18			287,01
О			характеристика С									7 462,26
18	19	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					1 142,46
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			2,06					1 142,46
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	цел.-ч	2,06		2,06					243,04
		2 ЗМ										178,03
		ОТ(3ТМ)		цел.-ч			0,31					2,94
		91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,51			15,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06					1 757,57
		4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	цел.-ч	0,06		0,06					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06					656,45
		4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,06		0,06					538,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61					32,46
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19					397,14
		4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,19		0,19					538,52
		4 М										39,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,05	163,41		16,34
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,18	206,42		20,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,65	131,80		2,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 603,15</b>
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					22,85
		ФОТ										1 320,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 280,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					673,45
19	20	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,4	1 621,23		1 621,23
20	21	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 109,35
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		2,06			538,52		1 109,35
		2 ЭМ										337,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,28					176,66
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07		0,14			1 757,57		246,06
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,14			723,38		101,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		0,14			656,45		91,90
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		0,14			538,52		75,39
		4 М										16,51
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,08	174,93	1,18	206,42		16,51
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 640,48</b>
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					22,19
		ФОТ										1 286,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 247,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					655,87
21 О	22	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 104,18	1,16	1 280,85		2 561,70
22	23	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,06					1 142,46
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			554,59		1 142,46
		4 М										8,26
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,18	206,42		8,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 150,72</b>
23.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					22,85
		ФОТ										1 142,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 108,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					582,65
23	24	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94
<b>Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое</b>												<b>490 947,10</b>
<b>Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)</b>												
24	25	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,6512					869,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		1,6512			526,46		869,29
			2 ЭМ									41,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0312					19,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0156			1 757,57		27,42
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0156			723,38		11,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0156			656,45		10,24
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0156			538,52		8,40
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,1296			32,46		4,21
			4 М									18,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,053472			6,76		0,36
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0576	155,63	1,05	163,41		9,41
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,024	160,07	2,26	361,76		8,68
			Итого прямые затраты									949,29
25.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,39
			ФОТ									888,97
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					862,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					453,37
25	26	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	6,12	1	6,12	83,28	1	83,28		509,67
26	27	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,304					156,38
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,304			514,41		156,38
			4 М									3,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,106752			6,76		0,72
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,035	52,34	1,41	73,80		2,58
			Итого прямые затраты									159,68
27.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,13
			ФОТ									156,38
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					151,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					79,75
27	28	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	2,04	1	2,04	55,96	1	55,96		114,16
28	29	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,12	1	0,12	422,86	1,4	592,00		71,04
29	30	ТЦ_20.2.09.05_72_720350 2922_29.05.2025_01_9.3 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.9.3	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950)	шт	3	1	3			96,11		288,33
30	31	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,68	1	0,68					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,9472					6 816,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		12,9472			526,46		6 816,18
			2 ЭМ									195,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1224					77,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0612			1 757,57		107,56
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0612			723,38		44,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0612			656,45		40,17
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0612			538,52		32,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,4688			32,46		47,68
			4 М									158,72
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,421056			6,76		2,85
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,6528	155,63	1,05	163,41		106,67
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,136	160,07	2,26	361,76		49,20
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 247,54</b>
31.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					136,32
			ФОТ									6 893,41
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 686,61
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 515,64
31	32	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	69,36	1	69,36	22,43	1	22,43		1 555,74
32	33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,07	1	0,07					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,064					547,33
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,064			514,41		547,33
			4 М									11,57
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,373632			6,76		2,53
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,1225	52,34	1,41	73,80		9,04
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>558,90</b>
33.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,95
			ФОТ									547,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					530,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					279,14
33	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	7,14	1	7,14	12,10	1	12,10		86,39
34	35	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,5	1	1,5	119,80	1,4	167,72		251,58
35	36	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_10.1 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.10.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	40	1	40			14,15		566,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	37	ГЭСН:08-02-412-04	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(3Т)	100 м	0,08	1	0,08					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		8,96		0,7168					377,37
		2 ЗМ	чел.-ч				0,7168					377,37
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0096					11,59
		91 05 05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06		0,0048					6,05
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06		0,0048					8,44
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06		0,0048					3,47
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06		0,0048					3,15
		4 М										2,58
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		26,67		2,1336					40,07
		Итого прямые затраты										12,14
		01 7 07 20-0002 Тяпк молотый, сорт I	т		0,00116		0,0000928					6,71
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,02		0,0016					0,21
		20 2 01 05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт		0,05		0,004					14,46
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,000976					5,55
		Итого прямые затраты										435,08
37 1	421Пр_2020_п 75_п а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					7,55
		ФОТ										383,42
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					371,92
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					195,54
37	38	ГЭСН:08-02-412-10	Затягивание провода в проложные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(3Т)	100 м	0,32	1	0,32					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		4,49		1,4368					756,42
		2 ЗМ	чел.-ч				1,4368					756,42
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0384					46,35
		91 05 05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06		0,0192					24,23
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06		0,0192					33,75
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06		0,0192					13,89
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06		0,0192					12,60
		4 М										10,34
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		26,67		8,5344					98,45
		Итого прямые затраты										48,56
		01 7 07 20-0002 Тяпк молотый, сорт I	т		0,00116		0,0003712					26,84
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,02		0,0064					0,84
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,003904					22,21
		Итого прямые затраты										925,45
38 1	421Пр_2020_п 75_п а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					15,13
		ФОТ										780,65
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					757,23
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					398,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	39	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3234					170,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,3234			526,46		170,26
			2 ЭМ									2,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024					1,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0012			1 757,57		2,11
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0012			723,38		0,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012			656,45		0,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012			538,52		0,85
			4 М									11,92
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998	5,87	0,97	5,69		4,55
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000036	43 821,53	1,65	72 305,52		2,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0012	79,88	1,65	131,80		0,16
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,003	696,63	1,23	856,85		2,57
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000732	1 610,33	1,73	2 785,87		2,04
			Итого прямые затраты									186,60
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3,41
		ФОТ										171,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					166,63
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					87,61
39	40	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,69	1	0,69					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,3401					2 284,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		4,3401			526,46		2 284,89
			2 ЭМ									49,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0414					26,12
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0207			1 757,57		36,38
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0207			723,38		14,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0207			656,45		13,59
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0207			538,52		11,15
			4 М									245,28
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		18,4023	5,87	0,97	5,69		104,71
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0007245	43 821,53	1,65	72 305,52		52,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0138	79,88	1,65	131,80		1,82
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0345	1 239,94	1,23	1 525,13		52,62
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,008418	2 316,78	1,73	4 008,03		33,74
			Итого прямые затраты									2 606,26
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					45,70
		ФОТ										2 311,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 241,68
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 178,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	41	ГЭСНп11-06-002-01	Электрические провода в штахт и пульты: шкафов и панелей 1 ОТ(3Т)	100 м	1,39	1	1,39					7 974,71
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		12,8853					7 974,71
			4 М	чел.-ч	0,27		12,8853					161,54
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,278		1,6			61,60
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,3475		1,22			99,94
			Итого прямые затраты									8 136,25
41	42	1пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					159,49
			ФОТ									7 974,71
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					7 177,24
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					3 668,37
41	42	ГЭСНп08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,68	1	1,68					11 851,67
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			22,512					11 851,67
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		22,512					81,11
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0672					42,40
			ОТ(3ТМ)	чел.-ч	0,02		0,0336					59,05
			91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0336					24,31
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0336					22,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0336					18,09
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0336					399,97
			4 М	кг	0,3		0,504		1,65			66,43
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3		0,504		1,65			33,54
			21.2.03.02-1200 Трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,33		0,9904		1			12 375,15
			Итого прямые затраты	%	2		2					237,03
42	41	421пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11 894,07
			ФОТ	%	97		97					11 537,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 065,96
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 508,19
43	43	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,15	1	0,15	8 174,47	1,23			10 054,60
44	44	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-4-8-М УХПЗ	100 шт	0,15	1	0,15	2 416,46	1,23			445,84
45	45	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,23			1 298,82
46	46	ФСБЦ-24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, TUT 30/15	м	5	1	5	47,08	1,24			291,90
47	47	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,1887	1	0,1887	188 292,50	1,47			52 230,27
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	698 706,36	1,27			9 051,04
49	49	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	112 461,76	1,27			874,10
50	50	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09588	1	0,09588	72 551,44	1,27			8 834,41
51	51	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,63	1,27			792,31
52	52	ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х95-450	1000 м	0,0102	1	0,0102	708 346,26	1,47			10 620,94
53	53	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х10-450	1000 м	0,10712	1	0,10712	78 573,69	1,47			12 372,72



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 911,56
56	57	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	96,9	1	96,9	22,43	1	22,43		2 173,47
57	58	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,608					312,76
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,608			514,41		312,76
		4 М										6,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,213504			6,76		1,44
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,07	52,34	1,41	73,80		5,17
		Итого прямые затраты										319,37
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,26
		ФОТ										312,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					303,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					159,51
58	59	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	4,08	1	4,08	12,10	1	12,10		49,37
59	60	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_10.1 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.10.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 ДКС	шт	50	1	50			14,15		707,50
60	61	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1	1	1	351,98	1,23	432,94		432,94
61	62	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,98	1	1,98	119,80	1,4	167,72		332,09
62	63	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,99	1	0,99					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,3361					2 809,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		5,3361			526,46		2 809,24
		2 ЭМ										47,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0396					24,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0198			1 757,57		34,80
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0198			723,38		14,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0198			656,45		13,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0198			538,52		10,66
		4 М										196,71
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		13,1967	5,87	0,97	5,69		75,09
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000594	43 821,53	1,65	72 305,52		42,95
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0198	79,88	1,65	131,80		2,61
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0495	696,63	1,23	856,85		42,41
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,012078	1 610,33	1,73	2 785,87		33,65
		Итого прямые затраты										3 078,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					56,18
		ФОТ										2 834,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 749,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 445,45
63	64	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0927					57,37
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			0,0927			618,90		57,37
		4 М										1,16
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2			0,002	138,50	1,6		221,60	0,44
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			0,0025	235,73	1,22		287,59	0,72
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>58,53</b>
64.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1,15
		ФОТ										57,37
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					51,63
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					26,39
64	65	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,102	1	0,102	47 048,63	1,27		59 751,76	6 094,68
65	66	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,316					175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6			0,316			554,59		175,25
		2 ЭМ										0,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0005					0,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0003			1 757,57		0,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0003			723,38		0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0002			656,45		0,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0002			538,52		0,11
		4 М										2,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,02132			6,76		0,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0102	41,71	1,36	56,73		0,58
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000016	214 135,65	1,36	291 224,48		0,47
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003	99 190,96	1,36	134 899,71		0,40
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>178,35</b>
66.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3,51
		ФОТ										175,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					170,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					89,55
66	67	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,61		341,35	341,35
		<b>Всего по разделу 4 Сети освещения подвала и технического этажа</b>										<b>77 901,32</b>
<b>Раздел 5. Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	68	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,22	1	0,22					
			чел.-ч				5,1744					2 782,31
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч		0,14		0,0308			401,88		12,38
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		23,38		5,1436			538,52		2 769,93
		2 ЭМ										13,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0198					10,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,0198			656,45		13,00
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,0198			538,52		10,66
		4 М										173,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,13552			6,76		0,92
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт		3,03		0,6666	178,64	1,36	242,95		161,95
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт		0,75		0,165	53,58	1,24	66,44		10,96
		Итого прямые затраты										2 979,80
68.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					55,65
		ФОТ										2 792,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 709,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 424,41
68	69	ТЦ_20.3.03.00_72_720310 5516_29.05.2025_01_5.3 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.5.3	ЛУЧ-220-С 103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	шт	18	1	18			1 800,00		32 400,00
69	70	ТЦ_20.3.03.00_72_720333 5894_03.06.2025_01_4.1 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.4.1	Светильник светодиодный ДБП 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖЖХ LITE Gauss	шт	2	1	2			1 591,00		3 182,00
70	71	ТЦ_20.3.03.00_72_720402 7892_30.05.2025_01_6.2 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.6.2	Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв	шт	2	1	2			1 540,00		3 080,00
71	72	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,06	1	0,06					
			чел.-ч				1,1424					601,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		19,04		1,1424			526,46		601,43
		2 ЭМ										17,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0108					6,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,09		0,0054			1 757,57		9,49
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,09		0,0054			723,38		3,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09		0,0054			656,45		3,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09		0,0054			538,52		2,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч		2,16		0,1296			32,46		4,21
												14,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,037152			6,76		0,25
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,0576	155,63	1,05	163,41		9,41
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,012	160,07	2,26	361,76		4,34
			Итого прямые затраты									639,49
72.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,03
			ФОТ									608,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					590,00
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					310,21
72	73	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	22,43	1	22,43		137,27
73	74	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,912					469,14
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			514,41		469,14
			4 М									9,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,76		2,16
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,105	52,34	1,41	73,80		7,75
			Итого прямые затраты									479,05
74.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,38
			ФОТ									469,14
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					455,07
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					239,26
74	75	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	12,10	1	12,10		74,05
75	76	ТЦ_20.2.09.05_72_720333 5894_03.06.2025_01_10.1 (УПД №48 от 20.06.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.10.1	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт	5	1	5			14,15		70,75
76	77	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2	1	2	351,98	1,23	432,94		865,88
77	78	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,12	1	0,12	119,80	1,4	167,72		20,13
78	79	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6468					340,51
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,6468			526,46		340,51
			2 ЭМ									5,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					3,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024			656,45		1,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0024			538,52		1,29
		4 М										23,85
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	0,97	5,69		9,10
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000072	43 821,53	1,65	72 305,52		5,21
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0024	79,88	1,65	131,80		0,32
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,006	696,63	1,23	856,85		5,14
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,001464	1 610,33	1,73	2 785,87		4,08
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>373,19</b>
79.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,81
		ФОТ										343,54
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					333,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					175,21
79	80	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,55	1	0,55					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,075					4 777,62
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		9,075			526,46		4 777,62
		2 ЭМ										26,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,022					13,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,011			1 757,57		19,33
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,011			723,38		7,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,011			656,45		7,22
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,011			538,52		5,92
		4 М										168,41
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0055	4 338,27	1,57	6 811,08		37,46
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,165	79,88	1,65	131,80		21,75
		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		0,2915	374,60	1	374,60		109,20
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 986,46</b>
80.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					95,55
		ФОТ										4 791,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 647,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 443,67
80	81	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,27	1	0,27					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,618					1 904,73
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		3,618			526,46		1 904,73
		2 ЭМ										13,03
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0108					6,82
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0054			1 757,57		9,49
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0054			723,38		3,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0054			656,45		3,54
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0054			538,52		2,91
		4 М										64,29
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,081	79,88	1,65	131,80		10,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	85	ФСБЦ.20.4.01-01-1057	Выключатель, открытый монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	212,02	1,61			682,70
Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров, электрошитовой												
75 343,95												
<b>Раздел 6. Заземление</b>												
85	86	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03					
		42/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,313					2 327,36
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2 327,36					2 327,36
		1-100-20 Средний разраб. работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	5,313				438,05	2 327,36
		<b>Итого прямые затраты</b>										2 327,36
		ФОТ										2 327,36
		Пр/812-001 2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 864,22
		812/лр от 21.12.2020 л.25		%								791,30
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					
		774/лр от 11.12.2020 л.16										
86	87	ГЭСН01-02-061-01	Защита вручную траншей, лазук котлованов и км, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
		42/лр_2020_л.58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,05325					1 282,24
		1 ОТ(37)		чел.-ч	88,5	1,15	3,05325					1 282,24
		1-100-15 Средний разраб. работы 1,5		чел.-ч							419,96	1 282,24
		<b>Итого прямые затраты</b>										1 282,24
		ФОТ										1 282,24
		Пр/812-001 2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1					1 027,07
		812/лр от 21.12.2020 л.25		%								435,96
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					
		774/лр от 11.12.2020 л.16										
87	88	ФСБЦ.02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класса, средний	м3	0,3	1	0,3	573,70	2,99		1 715,36	514,61
88	89	ГЭСН08-02-472-02	Закрепитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,88					1 516,20
		1-100-38 Средний разраб. работы 3,8		чел.-ч	14,4		2,88				526,46	1 516,20
		2 ЗМ		чел.-ч								114,09
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,08				70,30	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,04				1 757,57	
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разраб. машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,04				28,94	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,04				656,45	
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разраб. машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,04				21,54	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		0,54				32,46	
		4 М										879,35
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,18	155,63	1,05		163,41	29,41
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расхода 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		0,74	911,56	1,26		1 148,57	849,94
		<b>Итого прямые затраты</b>										2 560,12
		ФОТ										30,32
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	2		2					1 566,68
		42/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								1 519,66
89	1	42/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 519,66



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					799,01
89	90	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0252	1	0,0252	67 961,14	0,87	59 126,19		1 489,98
90	91	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,708					1 952,11
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		3,708			526,46		1 952,11
			2 ЭМ									183,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,136					85,81
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068			1 757,57		119,51
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068			723,38		49,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068			656,45		44,64
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068			538,52		36,62
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,604			32,46		19,61
			4 М									961,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26	155,63	1,05	163,41		42,49
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,26	1 148,57		918,86
			Итого прямые затраты									3 183,03
91.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,04
			ФОТ									2 037,92
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 976,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 039,34
91	92	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,04524	1	0,04524			49 307,84		2 230,69
92	93	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,432					3 386,19
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		6,432			526,46		3 386,19
			2 ЭМ									14,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012					7,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006			1 757,57		10,55
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006			723,38		4,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006			656,45		3,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,006			538,52		3,23
			4 М									42,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		1,3312			6,76		9,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,408	41,71	1,36	56,73		23,15
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,408	18,54	1,36	25,21		10,29
			Итого прямые затраты									3 450,69
93.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					67,72
			ФОТ									3 393,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 291,95
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 730,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	94	ФСБЦ.21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х10-	1000 м	0,0206	1	0,0206	78 573,69	1,47	115 503,32		2 379,37
		450										
94	95	ТЛ.20.1.01.05_72_720333	Комут. заземления УХЗ (60-80)М2 FortiFlex 76515	шт	10	1	10	210,02				2 100,20
		5894_03.06.2025_01_11.1										
		(УЛД №48 от 20.06.2025										
		Г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.11.1										
95	96	ФСБЦ.20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	0,1	1	0,1	1 235,24	1,23	1 519,35		151,94
		Всего по разделу 6 Заземление										36 283,44
<b>Раздел 7. Сопутствующие работы</b>												
96	97	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		кирпича		чел.-ч	0,268							128,17
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,36		0,268					128,17
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч				478,24				0,27
		4 М		кВт-ч	0,7904		0,03952	6,76				128,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										128,17
		ФОТ										117,92
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					56,39
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					
97	98	ГЭСН69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		добавить к норме 69-01-002-01		чел.-ч	0,528							252,51
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,28	2	0,528	478,24				252,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								0,51
		4 М		кВт-ч	0,76	2	0,076	6,76				0,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										253,02
		ФОТ										252,51
		Пр/812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					232,31
		Пр/774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					111,10
98	99	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,342							163,56
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	6,84		0,342	478,24				163,56
		4 М		кВт-ч	7,8		0,39	6,76				2,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										156,20
		ФОТ										163,56
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					158,47
		Пр/774-040-1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					96,50
99	100	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,05	1	0,05					
		до глубины 250мм ПЗ=5; (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)		чел.-ч	0,0675							32,26
		1 ОТ(37)		чел.-ч	0,27	5	0,0675	478,24				32,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч								0,63
		4 М		кВт-ч	0,375	5	0,09375	6,76				0,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>32,91</b>
ФОТ												32,28
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					33,25
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					19,05
100	101	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательбореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,55	1	0,55					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,8665					1 849,11
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	7,03		3,8665					1 849,11
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>1 849,11</b>
ФОТ												1 849,11
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					1 904,58
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					1 090,97
101	102	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,022	1	0,022					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,66276					755,09
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч	75,58		1,66276					755,09
2 ЗМ				чел.-ч								6,26
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00946					5,09
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,23		0,00506	6,62	1,56			10,33
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,43		0,00946					6,21
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,43		0,00946					5,09
4 М												201,50
01 7 03 01-0001 Вода				м3	0,0137		0,0003014	35,71	1,45			0,02
01 7 15 06-0111 Гвозди строительные				т	0,0059		0,0001298	70 296,20	1,36			12,41
03 1 02 03-0011 Ивовые строительная негашеная комок, сорт I				т	0,0049		0,0001078	5 275,05	1,61			0,92
08 3 03 04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм				т	0,0005		0,000011	88 783,86	1,03			1,01
08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-5,5 мм				т	0,0095		0,000209	60 258,20	1,03			12,97
08 4 03 03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм				т	0,05		0,0011	64 493,00	0,88			62,43
11 1 03 01-0063 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III				м3	0,21		0,00462	16 496,03	0,96			73,16
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	0,18		0,00396	5 764,42	1,69			38,58
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>967,94</b>
ФОТ												760,18
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103					782,99
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59					448,51
102	103	ФСБЦ-04.3.02.06-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	17	1	17	12,31	1,62			338,98
103	104	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,174					1 594,46
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8	1,15	3,174			502,35		1 594,46
		2 ЭМ										13,28
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0225					11,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0025	37,32	1,63	60,83		0,15
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0025			478,24		1,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,02			656,45		13,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,02			538,52		10,77
		4 М										95,66
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 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 Шпатлевка клеевая		т	0,005		0,001	25 237,94	1,64	41 390,22		41,39
		Итого прямые затраты										1 715,37
		ФОТ										1 606,43
		Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					1 445,79
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					669,08
104	105	ФСБЦ-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
105	106	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00682	1	0,00682					
		421/нр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,552914					789,47
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	1,552914			508,38		789,47
		2 ЭМ										3,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0028133					1,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,0011935			1 757,57		2,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0011935			723,38		0,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0016198			656,45		1,06
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0016198			538,52		0,87
		Итого прямые затраты										794,36
		ФОТ										791,20
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/нр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					726,32
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/нр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					390,06
106	107	ФСБЦ-23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	0,00682	1	0,00682	56 477,50	1,03	58 171,83		396,73
107	108	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,779					1 716,12
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	75,58		3,779			454,12		1 716,12
		2 ЭМ										14,23
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0215					11,58
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,23		0,0115	6,62	1,56	10,33		0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,43		0,0215			656,45		14,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,43		0,0215			538,52		11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									457,93
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,000685	35,71	1,45	51,78		0,04
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0059		0,000295	70 296,20	1,36	95 602,83		28,20
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000245	5 275,05	1,61	8 492,83		2,08
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,000025	88 783,86	1,03	91 447,38		2,29
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000475	60 258,20	1,03	62 065,95		29,48
			08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,0025	64 493,00	0,88	56 753,84		141,88
			11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,21		0,0105	16 496,03	0,96	15 836,19		166,28
			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	0,18		0,009	5 764,42	1,69	9 741,87		87,68
			Итого прямые затраты									2 199,86
			ФОТ									1 727,70
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 779,53
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 019,34
108	109	ФСБЦ-04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3	0,052	1	0,052	3 338,25	1,5	5 007,38		260,38
Противопожарные кабельные проходы												
109	110	ГЭСНм10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	канал	5	1	5					
			MAT=0 к расч.									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,75					1 431,18
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		2,75			520,43		1 431,18
			4 М									0,00
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077	0		241,35	1,25	301,69		
			Итого прямые затраты									1 431,18
110.1	421/нр_2020_n_75_нп а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,62
			ФОТ									1 431,18
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 288,06
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					658,34
110	111	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1	478,28	1,25	597,85		597,85
Всего по разделу 7 Сопутствующие работы												
Итого по акту:												25 199,67
Всего прямые затраты (справочно)												368 271,06
в том числе:												
Оплата труда рабочих												141 692,10
Эксплуатация машин												4 733,48
Оплата труда машинистов (Отм)												2 506,28
Материалы												219 339,20
Строительные работы												58 801,26
в том числе:												
оплата труда												21 558,54
эксплуатация машин и механизмов												49,23
оплата труда машинистов (Отм)												71,97
материалы												7 024,23
накладные расходы												19 828,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									10 268,95
			Монтажные работы									519 818,24
			в том числе:									
			оплата труда									120 133,56
			эксплуатация машин и механизмов									4 694,25
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 434,31
			материалы									212 314,97
			накладные расходы									118 220,40
			сметная прибыль									62 030,75
			Оборудование									372 963,96
			Инженерное оборудование									372 963,96
			Всего									951 583,46
			Всего ФОТ (справочно)									144 198,38
			Всего накладные расходы (справочно)									138 048,74
			Всего сметная прибыль (справочно)									72 289,70
			Компенсации НДС при УСН									31 666,08
			ВСЕГО по акту									983 249,54
			справочно:									71 032,78
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									362 940,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							267,716324					
							4,0623733					

СДАЛ:  
Подрачик

ПРИНЯЛ:  
Заказчик

Общество с Ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.С. Смирнов

К.Ф. Едюкимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухартова

В.А. Ефремов



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОКД	Код
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой», 628307 Хапты-Манкиский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, телефон/факс – (346) 327-22-09 (организация адрес: телефон, факс)		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Рижская, д. 56а (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения) (наименование, адрес)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Рижская, д. 56а (наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер	32П/25
			дата	18.04.2025
		Вид операции		
		Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		2	06.02.2026	с 01.08.2025 по 06.02.2026

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы  
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 05/25-001-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

78 404,53 руб.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен

Раздел 1. ПНР

1 ГЭСН01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контур с диаметром до 20 м

648лр\_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 1,296

2:100-06 Работы в разрада  
чел.-ч 0,81 0,8 0,648 723,38 468,75

3:200-03 Измерен III категории  
чел.-ч 0,81 0,8 0,648 707,31 458,34

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-093-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% % 74 927,09

Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% % 36 686,05

Итого прямые затраты 333,75

2 ГЭСН01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами 100 измерений 0,01 1 0,01

648лр\_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 0,10368 74,17

2:100-06 Работы в разрада  
чел.-ч 6,48 0,8 0,05184 723,38 37,50

3:200-03 Измерен III категории  
чел.-ч 6,48 0,8 0,05184 707,31 36,67

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр812-093-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% % 74 74,17

Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20% % 36 54,89

Итого прямые затраты 26,70

3 ГЭСН01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" шт 11 11

648лр\_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 8,8 6 295,03

2:100-06 Работы в разрада  
чел.-ч 0,5 0,8 4,4 723,38 3 182,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4,4					3 112,16
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 295,03</b>
		ФОТ										6 295,03
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					4 656,32
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36		36					2 266,21
4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) измерителем кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	шт	11	1	11					
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч			2 816					2 014,41
		1 ОТ(37)										1 018,52
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8		1,408					995,89
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8		1,408					725,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 014,41</b>
		ФОТ										2 014,41
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					1 490,66
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36		36					725,19
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	30	1	30					
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч			31,2					16 425,71
		1 ОТ(37)										8 400,91
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8		15,6					8 024,80
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8		15,6					16 425,71
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>16 425,71</b>
		ФОТ										16 425,71
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					12 155,03
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36		36					5 913,26
6	6	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	7	1	7					
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч			15,12					7 960,15
		1 ОТ(37)										4 071,21
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35	0,8		7,56					3 888,94
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,35	0,8		7,56					7 960,15
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 960,15</b>
		ФОТ										7 960,15
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					5 890,51
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		36		36					2 965,65
7	7	ГЭСНп01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	3	1	3					
		ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч			6,912					3 636,93
		648пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8		чел.-ч			3,456					1 861,13
		1 ОТ(37)										1 777,80
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)		3,456					3 636,93
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64 (0,8*0,8)		3,456					2 692,81
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 636,93</b>
		ФОТ										3 636,93
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входосуд" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%		74		74					2 692,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр 774-083 0 СЛ Пусконаладочные работы "входистую" - 90%, под нагрузкой - 20%				%	36		36					1 310,01
<b>Всего по разделу 1 ПНР</b>												<b>78 404,53</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												37 335,49
в том числе:												
Оплата труда рабочих												37 335,49
Прочие затраты												78 404,53
Пусконаладочные работы												78 404,53
в том числе:												
оплата труда												37 335,49
накладные расходы												27 628,27
сметная прибыль												13 440,77
Всего ФОТ (справочно)												37 335,49
Всего накладные расходы (справочно)												27 628,27
Всего сметная прибыль (справочно)												13 440,77
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>78 404,53</b>
справочно:												
Затраты труда рабочих							66,24768					62 723,62
ПНР "входистую"												
в том числе:												
Электротехнические устройства							80					62 723,62
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства							20					15 680,91
421/пр_2020_прил 8_п 1_пр 7				%								15 680,91

СДАЛ:

Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П.

М.П.

М.П.

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухомова

В.А. Суров