

АКТ

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

г. Ялуторовск
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0187-ОД от « 16 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Усачев И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель Администрации г. Ялуторовска *Кирилов М.И.*
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Стройбыт» Курчатов В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Интеграл» *Анченко В.П.*
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 179

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Стройбыт»

наименование организации

в соответствии с договором № 76П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Стройбыт»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

27.06.2025 г.

дата, месяц, год

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

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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 179

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. Ялуторовск, ул. Революции, д. 179

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Усачев И.Г.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Курчатов В.Г.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представителем Департамента ЖКХ ТО утверждены
о роте и внесении изменений в перечень работ. Не сформирован



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

16.06.2025 № 01-17-25/04377

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 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

О.А. Токарева

Приложение 1 к письму от 16.06.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 179 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 12 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 76П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 179

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»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация г. Ялуторовска (по согласованию)
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 «Интеграл» (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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, р.п. Боровский, ул. Мира, д. 23 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	27.06.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 97П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, р.п. Боровский, ул. Мира, д. 23

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»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация Боровского муниципального образования (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	МУП ЖКХ п. Боровский (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

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133 (Ремонт крыши)
Дата, время приемки:	27.06.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 139П/24 от 31.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Революции, д. 133

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»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация г. Ялуторовска (по согласованию)
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 «Домоуправление+» (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

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 12 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 76П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Северная, д. 92а

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»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация г. Ялуторовска (по согласованию)
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 «Домоуправление+» (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

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Вокзальная, д. 13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.06.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 88П/24 от 08.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Ялуторовск ул. Вокзальная, д. 13

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»
		Усачев И.Г., ведущий 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	Администрация г. Ялуторовска (по согласованию)
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 «Домоуправление+» (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_пр.л.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				Чел.-ч	9,64	1,2	15,0384					6 032,95
2 ЗМ				Чел.-ч								6 032,95
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0156					0,93
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01	1,2	0,0156	37,32	1,6			6,83
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01	1,2	0,0156					0,93
Итого прямые затраты												6,83
ФОТ												6 040,71
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					6 039,78
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					5 496,20
Всего по позиции							48					2 899,09
3	ГЭСНпр67-01-017-01	Демонтаж магистралей: из каналов	100 м	0,3	1	0,3				11 104,62		14 436,00
421/пр_2020_пр.л.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				Чел.-ч	13,09	1,2	4,7124					1 977,23
2 ЗМ				Чел.-ч								1 977,23
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0036					3,92
91.06.05-056 Портучники однокопьевые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т				Маш.-ч	0,01	1,2	0,0036			1 089,02		1,78
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	1,2	0,0036			493,19		3,92
999-9900 Строительный мусор				т	0,021		0,0063					1,78
Итого прямые затраты												1 982,93
ФОТ												1 979,01
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 800,90
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					949,92
Всего по позиции												4 733,75
4	ГЭСНпр08-03-572-09	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300x850 мм / Демонтаж ВРУ	шт	1	1	1				15 779,17		4 733,75
421/пр_2020_пр.л.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОПГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 571/пр п.84 табл.3 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	2,06	0,36	0,7416					376,67
2 ЗМ				Чел.-ч			0,7416					376,67
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,1368					164,30
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,19	0,36	0,0684			1 683,48		79,04
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,19	0,36	0,0684			662,49		115,15
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	0,36	0,0684	477,92	1,3			45,31
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	0,36	0,0684			621,30		42,50
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,57	0,36	0,2052			493,19		33,73
4 М										32,40		6,65
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,2	0		155,63	1			0,00
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,17	0		174,93	1,2			209,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.04.0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02	0			105 278,81	1,26		132 651,30
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МЛ-0115, муфта, срубки железный	кг	0,05	0			79,88	1,55		123,81
		Итого прямые затраты										620,01
4.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										0,3
		ФОТ										6,28
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					455,71
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					442,04
		Всего по позиции										232,41
5	ГЭСНпр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток										1 300,74
		421/пр_2020_прил.10_т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не	100 шт	0,01	1	0,01					1 300,74
		5_п.4_пр.3	обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			0,07008					28,11
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84	1,2	0,07008					28,11
		Итого прямые затраты										401,17
		ФОТ										28,11
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					28,11
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					25,58
		Всего по позиции										13,49
6	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков										6 718,00
		421/пр_2020_прил.10_т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не	100 шт	0,13	1	0,13					6 718,00
		5_п.4_пр.3	обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			4,01232					1 757,32
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72	1,2	4,01232					437,98
		2_ЗМ		чел.-ч								0,65
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,01092					4,78
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,2	0,01092		37,32	1,6		59,71
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	1,2	0,01092					0,65
		Итого прямые затраты										437,98
		ФОТ										1 762,75
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 762,10
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 603,51
		Всего по позиции										845,81
7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат / Демонтаж автоматических выключателей, УЗО										32 400,54
		421/пр_2020_прил.10_т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не	шт	37	1	37					4 212,07
		5_п.4_пр.3	обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч			27,4392					13 936,64
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без кранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; Р_2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	чел.-ч	1,03	0,72	27,4392					507,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч								13 936,64
		4_М		кг	0,02	0						0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг					174,93	1,2		209,92
		Итого прямые затраты										13 936,64
		ФОТ										232,28
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 936,64
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 107,69
		Всего по позиции										34 795,15
7.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										0,6
		ФОТ										232,28
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 936,64
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 107,69
		Всего по позиции										34 795,15
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										60 714,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Электрооборудование												
ВРУ												
8	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1						
421/пр_2020_пр.п.10.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный												
Итого прямые затраты												
8.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					
ФОТ												
Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
9	ФЭСЦ07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	-0,03	1		-0,03		106 278,81	1,26		
Всего по позиции												
10	Счет-фактура №199 от 18.04.2025	Шкаф ВРУ-1-11-10	шт	1	1	1						
Всего по позиции												
11	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	1	1						
421/пр_2020_пр.п.10.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, влиянии объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обесточена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм												
Итого прямые затраты												
11.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		127 406,00	1,37		
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					440,51
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					427,29
			Всего по позиции				51					224,66
ШЗ												1 132,47
12	12	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: одноразовые	шт	12	1	12					
		421нр_2020_прил.10.т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не									
		5_л.4_г.3	обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(317)		чел.-ч			4,032					2 047,89
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			0,28					2 047,89
		2 ЗМ					4,032					331,89
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,288					166,42
		91 05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,01					2 42,42
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,01					95,40
		91 14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,01					89,47
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,01					71,02
		4 М					0,144					62,84
		01.7.15.04-001	Винты стальные с полнуротной головкой, длина 50 мм	т			0,00003					62,84
			Итого прямые затраты				0,00036					62,84
12.1	421нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 609,04
		ФОТ										34,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 214,31
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 147,88
		Всего по позиции					51					1 129,30
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	38	1	38					493,36
		421нр_2020_прил.10.т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не									5 920,35
		5_л.4_г.3	обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									
		1 ОТ(317)		чел.-ч			46,968					23 855,52
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			1,03					23 855,52
		4 М					46,968					159,54
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0,02					159,54
			Итого прямые затраты				0,76					209,92
13.1	421нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					24 015,06
		ФОТ										397,59
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					23 855,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					23 139,85
		Всего по позиции					51					12 166,32
14	14	ФСБЦ.62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	12	1	12					59 718,82
О		Всего по позиции										272,42
15	15	ФСБЦ.62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	1	1	1					3 269,04
О		Всего по позиции										1 027,61
16	16	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплотненного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					1 027,61
		421нр_2020_прил.10.т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не									210,64
		5_л.4_г.3	обеспечена, если это приводит к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									210,64
		1 ОТ(317)		чел.-ч			0,41472					507,91
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			34,56					0,76
		2 ЗМ					1,2					
			Итого прямые затраты				0,41472					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,0006					0,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03	1,2	0,00036			1 683,48		0,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03	1,2	0,00036			662,49		0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,2	0,00024	477,92	1,3	621,30		0,15
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,2	0,00024			493,19		0,12
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132			6,90		2,13
		01.7.06.05-0041 Ленты капролаионовые хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,15
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	283 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты			2		2					213,89
16.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							3,51
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					211,00
		Пр7774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					204,67
		Всего по позиции								52 968,00		529,68
17	ФСБЦ.20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	1	306,02	1,14	348,86		348,86
		Всего по позиции										
18	ФСБЦ.21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м	0,036	1	0,036		81 806,85	1,38	112 893,45		4 064,16
		Всего по позиции										
19	ФСБЦ.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х2,5-450	1000 м	0,012	1	0,012		20 908,22	1,38	28 853,34		4 064,16
		Всего по позиции										346,24
Сварочный пост												
20	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1	1					
	421/пр_2020_прил_10_г	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5, л.4, п.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2, ЗМ=1,2 к раск., ЗПМ=1,2, ТЗ=1,2, ТЗМ=1,2	Чел.-ч			2,472						1 255,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	2,06		1,2	2,472			507,91		1 255,55
		2 ЗМ										
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,372					279,14
		91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,19	1,2	0,228		10,23	1,46	14,94		195,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06	1,2	0,072				1 683,48		121,21
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	1,2	0,072				662,49		47,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	1,2	0,072		477,92	1,3	621,30		44,73
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	1,2	0,072				493,19		35,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,61	1,2	0,732				32,40		23,72
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	0,19	1,2	0,228				377,48		86,07
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,2	0,228				493,19		112,45
		4 М										39,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1			155,63
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2			209,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, срук железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,55			123,81
		Итого прямые затраты										2,48
20.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1769,38
		ФОТ										20,93
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1451,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1407,67
		Всего по позиции										740,12
21.0	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Штг распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм		шт	1	1	1	834,70	1,14			3938,10
		Всего по позиции										951,56
22	ГЭСНм08-03-57-5-01	Прибор или аппарат		шт	1	1	1					951,56
	421пр_2020_прил.10_т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не										
	5_п.4_г.р.3	обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			1,236					627,78
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч		1,03	1,2	1,236				507,91
	4 М											627,78
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,02	174,93	1,2			4,20
		Итого прямые затраты										209,92
22.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					631,98
		ФОТ										10,46
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					627,78
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					608,95
		Всего по позиции										320,17
23.0	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА		шт	1	1	1	863,54	1,19			1571,56
		Всего по позиции										1027,61
24	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					1027,61
	421пр_2020_прил.10_т.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводов в которых не										
	5_п.4_г.р.3	обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			0,41472					210,64
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч		34,56	1,2	0,41472				210,64
	2 ЗМ											507,91
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч				0,0006				0,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0,03	1,2	0,00036				1683,48
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0,03	1,2	0,00036				0,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,02	1,2	0,00024				662,49
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч		0,02	1,2	0,00024				621,30
	4 М											493,19
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч		2,132	0,02132					2,13
	01.7.05.05-0041	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			6,90
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт		1,02	0,0102					0,15
	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	41,71	1,37			57,14
	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	214	135,65			293
								135	891,62			84
								99	190,96			0,47
								1,37				0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									213,89
24.1	421/пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,51
		ФОТ										211,00
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					204,67
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					107,61
		Всего по позиции										529,68
25	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20		шт	1	1	1			306,02	1,14	348,86
		Всего по позиции										348,86
Светильники												
26	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,2	1	0,2					
		421/пр_2020_г.прл.10.г. Прокладывание работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
		5_п.4_г.р.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗПГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			5,6448					2 778,76
		1 ОТ(3Т)										12,37
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14	1,2	0,0336			368,05		2 767,39
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38	1,2	5,6112			493,19		13,42
		2 ЗМ										10,65
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0216					0,85
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,2	0,0216		477,92	1,3		13,42
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,2	0,0216			493,19		10,65
		4 М										159,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,1232			6,90		0,85
		01.7.15.07-0082 Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,606		178,64	1,37		148,31
		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		0,15		53,58	1,24		9,97
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 962,96
		ФОТ										46,33
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 790,41		2 706,70
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 423,11		7 139,10
		Всего по позиции								36 695,50		7 560,72
27	Счет-фактура №6523/6536639529.1 от 27.02.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64		шт	12	1	12			630,06		7 560,72
		Всего по позиции										7 560,72
28	Счет-фактура №6523/6536639529.1 от 27.02.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 МРФ Драйв		шт	6	1	6			948,61		5 691,66
		Всего по позиции										5 691,66
29	Счет-фактура №6523/6536639529.1 от 27.02.2025	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-64 Ф		шт	1	1	1			733,25		733,25
		Всего по позиции										733,25
30	Счет-фактура №134911/376 от 09.03.2025	Пржектор светодиодный с фотодатчиком СДО-04-050Н-Ф		шт	1	1	1			1 433,00		1 433,00
		Всего по позиции										1 433,00
31	ГЭСНм08-03-691-01	Выключатель: одноклавишный неупрощенного типа при открытом проводке		100 шт	0,01	1	0,01					1 433,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421/пр_2020_прл 10. т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	31,6	1,2	0,3792			507,91		192,60
2 ЗМ												192,60
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0006					0,76
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03	1,2	0,00036			1.683,48		0,36
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03	1,2	0,00036			662,49		0,61
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	1,2	0,00024			621,30		0,24
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,2	0,00024			493,19		0,15
4 М												0,12
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,132		0,02132			6,90		2,13
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	9,17		0,0917			5,69		0,15
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0102			57,14		0,58
01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				Т	0,00016		0,0000016			214.135,65		0,47
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				Т	0,0003		0,000003			99.190,96		0,41
Итого прямые затраты										48.464,00		195,85
31.1 421/пр_2020_л.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			3,21		3,21
ФОТ				%	97		97			187,17		187,17
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			187,17		187,17
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			98,41		98,41
Всего по позиции										661,74		484,64
32 ФЭСЦ-20.4.01.01-0031 Выключатели одноклавишные для открытой проводки				10 шт	0,1	1	0,1			432,51	1,53	66,17
Всего по позиции												66,17
Всего по разделу 2 Электрооборудование												170.165,57
Раздел 3. Материалы, кабели и провода												
Заселение												
33 ГЭСН01-02-057-01 Работы по монтажу в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1												
421/пр_2020_прл 10. т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр_2020_л.58_гл.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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,83195					734,92
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	118	1,38	1,83195			401,17		734,92
Итого прямые затраты												734,92
ФОТ												734,92
Пр/812-001.2-1. Приказ НР Земельные работы, выполняемые ручным способом № 612/пр от 21.12.2020				%	89		0,9			80,1		734,92
л.25										588,67		588,67
Пр/774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020				%	40		0,85			34		249,87
л.16												249,87
Всего по позиции										139.863,11		1.573,46
34 ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1				100 м3	0,01125	1	0,01125					1.573,46
421/пр_2020_прл 10. т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_л.58_гл.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	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 раск.; ЗПМ=1,25;									
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	Чел.-ч				1,3739625					528,44
		Итого прямые затраты	Чел.-ч	88,5	1,38		1,3739625				384,61	528,44
		ФОТ										528,44
		Пр812-001 2-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%		89	0,9	80,1					423,28
		Пр774-001 2. Приказ № 774/пр от 11.12.2020	%	40	0,85		34					179,67
		Всего по позиции										100 568,00
35	ГЭСНМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4						1 131,39
	421/пр_2020_прил.10_г.	Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
	5_л.4_пр.3	обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Чел.-ч				4,4496					2 145,37
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	9,27	1,2		4,4496				482,15	2 145,37
	2 ЗМ											211,55
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				0,1632					94,30
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,17	1,2		0,0816				1 683,48	137,37
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,17	1,2		0,0816				662,49	54,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17	1,2		0,0816		477,92	1,3	621,30	50,70
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	1,2		0,0816				493,19	40,24
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,51	1,2		0,7248				32,40	23,48
	4 М											952,02
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,65			0,26		155,63	1	155,63	40,46
	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	1,25	1 139,45	911,56
	Итого прямые затраты											3 403,24
35.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Всего материальные ресурсы	%	2			2					35,76
	ФОТ											2 239,67
	Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					2 172,48
	Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					1 142,23
	Всего по позиции											16 884,28
36	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393						6 753,71
	Всего по позиции											55 965,50
	Всего по позиции											1 898,57
37	ГЭСНМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1						1 898,57
	421/пр_2020_прил.10_г.	Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
	5_л.4_пр.3	обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Чел.-ч				1,728					833,16
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	14,4	1,2		1,728				482,15	833,16
	2 ЗМ											65,81
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч				0,048					27,74
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,2	1,2		0,024				1 683,48	40,40
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2	1,2		0,024				662,49	15,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2	1,2		0,024		477,92	1,3	621,30	14,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-040 OTM(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	1,2	0,024					11,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7	1,2	0,324					10,50
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,9		0,09	155,63	1		155,63	435,61
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	3,7		0,37	911,56	1,25		139,45	14,01
		421нр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					421,60
		ФОТ										13,89
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					860,90
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					835,07
		Всего по позиции										439,06
38	38	ГЭСНм08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1				26 503,40		2 650,34
		421нр_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не		чел.-ч			2,22					1 070,37
		5_л.4_гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			2,22					1 070,37
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5	1,2	2,22				482,15	1 070,37
		2 ЗМ										74,89
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0552					31,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23	1,2	0,0276				1 683,48	46,46
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23	1,2	0,0276				662,49	18,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23	1,2	0,0276	477,92	1,3		621,30	17,15
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23	1,2	0,0276				493,19	13,61
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9	1,2	0,348				32,40	11,28
		4 М										307,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	1,3		0,13	155,63	1		155,63	20,23
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горьчечкастый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0004	71 131,50	0,88		62 595,72	25,04
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,23	911,56	1,25		1 139,45	262,07
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 484,49
		38.1 421нр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								17,64
		ФОТ		%	97		97					1 102,26
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 069,19
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								562,15
		Всего по позиции										31 336,70
39	39	ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0252	1	0,0252		67 961,14	0,91		61 844,64	1 558,48
		Всего по позиции										1 558,48
40	40	ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,06	1	0,06						1 558,48
		421нр_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не		чел.-ч			2,31562					1 116,43
		5_л.4_гр.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2; к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2		чел.-ч			2,31562					1 116,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16	1,2	2,31562				482,15	4,98
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,00432					2,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,00216					3,64
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	1,2	0,00216					1,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	1,2	0,00216					1,34
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	1,2	0,00216					1,07
		4 М										12,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,656		0,39936					2,76
		01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,1224					6,99
		01.7.15.14-0043 Шурупа самонарезающие стальные оксидированные с полусферой головки и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,1224					3,11
		Итого прямые затраты										136,77
40.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					18,61
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1118,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1085,36
		Всего по позиции										570,65
41	ФСБЦ.21.2.03.05-0072	Провода силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х10-450	1000 м	0,00612	1	0,00612		81 806,85	1,38			2 811,39
		Всего по позиции										690,91
		Кабельные линии										690,91

42	ГЭСНм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплениями скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	1	0,06						
	421пр_2020_прил.10.т	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1 ОТ(3т)	чел.-ч			2,73024						1 316,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	37,92	1,2	2,73024						482,15
		2 ЗМ										
		ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,10512						133,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,73	1,2	0,05256						60,74
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,73	1,2	0,05256						88,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	1,2	0,05256						34,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,73	1,2	0,05256						32,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14	1,2	0,37008						25,92
		4 М										11,99
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийностойкие, с литым слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,034		0,00204		911,59	1,39			144,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,063		155,63	1			3,51
		01.7.15.07-0014 Дробилы распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0492		41,71	1,37			9,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, серж железный	кг	3,9		0,234		79,88	1,55			2,81
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ГПС-50	10 шт	0,8		0,048		944,69	1,14			28,97
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,039		884,19	1,37			51,69
		Итого прямые затраты										47,24
42.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						1 654,28
		ФОТ										21,94
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 377,13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 335,82
		Всего по позиции										702,34
												3 714,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	ФСБЦ.23.3.06.04-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,18	1	6,18	261,65	0,97	253,80		1 568,48
			Всего по позиции									
44	44	ФСБЦ.20.2.05.02-1078	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 48-50 мм	100 шт	0,2	1	0,2	594,83	1,14	678,11		1 568,48
			Всего по позиции									135,62
45	45	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,05	1	1,05					135,62
		421лр_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_г.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				23,9804					11 566,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		19,04	1,2	23,9804				482,15	11 566,97
		2 ЗМ										349,55
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч				0,2268					131,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,09	1,2	0,1134			1 683,48		190,91
		4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,09	1,2	0,1134			662,49		75,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,09	1,2	0,1134	477,92	1,3	621,30		70,46
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,09	1,2	0,1134			493,19		55,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,16	1,2	2,7216			32,40		88,18
		4 М										235,32
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,6192		0,65016			6,90		4,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг		0,96		1,008	155,63	1	155,63		156,88
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг		0,2		0,21	160,07	2,2	352,15		73,95
		Итого прямые затраты										12 282,90
45.1	421лр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					192,76
		ФОТ										11 698,03
		Пр012.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97			11 347,09		5 966,00
		Пр0774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					29 768,77
46	46	ФСБЦ.24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	15,3	1	15,3	22,43	0,99	22,21		339,81
			Всего по позиции									339,81
47	47	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	91,8	1	91,8	16,75	0,99	16,58		1 522,04
			Всего по позиции									1 522,04
48	48	ФСБЦ.20.2.05.02-1068	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 19-20 мм	100 шт	0,67	1	0,67	184,69	1,14	210,55		141,07
			Всего по позиции									141,07
49	49	ФСБЦ.20.2.05.02-1066	Скобы металлические двуплечковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,75	1	2,75	171,05	1,14	195,00		536,25
			Всего по позиции									536,25
50	50	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					536,25
		421лр_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_г.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	чел.-ч				2,1888			471,10		1 031,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		15,2	1,2	2,1888			20,91		4,42
		4 М	кВт-ч		5,3376		0,640512			6,90		20,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,21	52,34	1,5	78,51		16,49
Итого прямые затраты												
50.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
			%	97	51		97	51				1 031,14
												1 000,21
												525,88
Всего по позиции												
51	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм										
			М	7,14	1	7,14	12,11	0,99		21 627,75	11,99	2 595,33
												85,61
Всего по позиции												
52	ФСБЦ-24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм										
			М	5,1	1	5,1	8,68	0,99		8,59		43,81
Всего по позиции												
53	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм										
	421/пр_2020_прил.10_г	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
	5_п.4_пр.3											
	1 ОТ(31)											
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8										
	2 ЗМ											
			Чел.-ч	27,76	1,2	1,6656				482,15		803,07
												52,73
	ОТМ(31М)											
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6										
			Маш.-ч	0,18	1,2	0,0108				1 683,48		12,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4										
			Маш.-ч	0,18	1,2	0,0108	477,92	1,3		662,49		18,18
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
	4 М											
			Чел.-ч	0,18	1,2	0,0108				621,30		7,15
										493,19		6,71
										5,33		5,33
										32,40		27,84
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм										
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм										
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм										
	18.5.08.09-0002	Патрубки стальные										
	20.1.02.23-0082	Переключки гибкие, тип ПГС-50										
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм										
			М	2,5		0,125	272,01	1,21		329,13		41,14
			10 шт	0,5		0,025	944,69	1,14		1 076,95		26,92
			1000 шт	0,01		0,0005	3 658,94	1,14		4 171,19		2,09
Итого прямые затраты												
53.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах										
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах										
			%	97	51		97	51				815,56
												791,08
												415,93
Всего по позиции												
54	ФСБЦ-08.1.02.13-0007	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, неметаллический, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 20 мм										
			М	5,15	1	5,15	50,50	1,43		47 019,40	72,22	2 350,97
												371,93
Всего по позиции												
55	ГЭСНм08-02-411-02	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм										
			100 м	0,02	1	0,02						371,93

421/пр_2020_прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,68736					331,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,64	1,2	0,68736					331,41
		2 ЗМ										25,52
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,01248					7,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26	1,2	0,00624			1 683,48		10,50
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26	1,2	0,00624			662,49		4,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26	1,2	0,00624	477,92	1,3	621,30		3,88
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,26	1,2	0,00624			493,19		3,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	14,32	1,2	0,34368			32,40		11,14
		4 М										104,92
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		КВт.-ч	0,5936		0,011872			6,90		0,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,021	155,63	1	155,63		3,27
		01.7.15.04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00218		0,0000436	127 406,00	1,37	174 546,22		7,61
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,0515		0,00103	70 310,45	0,91	63 982,51		65,90
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные		м	2,5		0,05	272,01	1,21	329,13		16,46
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,5		0,01	944,69	1,14	1 076,95		10,77
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,01		0,0002	3 658,94	1,14	4 171,19		0,83
55.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					469,06
		ФОТ		%	97		97					338,62
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					328,46
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					172,70
56	ФСЦ.08.1.02.13-0013	Рукав металлический из стальной оцинкованной ленты, неметаллический, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условного прохода 50 мм	м	2,06	1	2,06		136,90	1,43		48 787,00	975,74
		Всего по позиции									195,77	403,29
57	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,12	1	1,12						403,29
	421пр_2020_л.прл.10.г.	Прокладка работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
	5_л.4_г.р.3	обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2	Чел.-ч			7,24416						3 492,77
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,24416						3 492,77
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39	1,2	7,24416					432,15	3 492,77
	2 ЗМ											61,95
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,05376						31,07
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02	1,2	0,02688				1 683,48		45,25
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	1,2	0,02688				662,49		17,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	1,2	0,02688		477,92	1,3	621,30		16,70
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,2	0,02688				493,19		13,26
	4 М											214,77
	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		14,9296		5,87	0,97		5,69	84,95
	01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1		т	0,0006		0,000672		43 821,53	1,33	58 282,63		39,17
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж желтый		кг	0,02		0,0224		79,88	1,55	123,81		2,77
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,056		696,63	1,26	877,75		49,15
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,013664		1 610,33	1,76	2 834,18		38,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
57.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 800,56
ФОТ												58,21
Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					3 523,84
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					3 418,12
Всего по позиции												1 797,16
Всего по позиции												8 101,83
58	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	0,1	1	0,1					9 074,05
421/пр_2020_прил.10.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	6,29	1,2	0,7548					363,93
2 ЗМ				Чел.-ч								363,93
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			0,0072					8,30
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03	1,2	0,0036					4,16
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03	1,2	0,0036					6,06
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03	1,2	0,0036					2,38
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03	1,2	0,0036	477,92	1,3			2,24
4 М												1,78
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		2,667	5,87	0,97			34,33
01.7.07.20-0002 Тарлы хлопчатый, сорт 1				Т	0,00105		0,000105					15,18
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукж железный				кг	0,02			43 821,53	1,33			6,12
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм				100 шт	0,06		0,005	79,88	1,55			0,25
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122		0,00122	1 239,94	1,26			7,81
Итого прямые затраты								2 316,78	1,76			4,97
58.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					410,72
ФОТ												6,07
Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					368,09
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					357,05
Всего по позиции												187,73
Всего по позиции												961,57
59	ГЭСНм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2		100 м	0,08	1	0,08					540,63
421/пр_2020_прил.10.г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(3Т)												540,63
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	11,68	1,2	1,12128					12,21
2 ЗМ				Чел.-ч								24,34
ОТм(3Тм)				Чел.-ч			0,02112					17,78
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,11	1,2	0,01056					7,00
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,11	1,2	0,01056					6,56
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,11	1,2	0,01056	477,92	1,3			5,21
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,11	1,2	0,01056					49,16
4 М												15,17
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	33,33		2,6664	5,87	0,97			49,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,00126		0,0001008		43 821,53	1,33	58 282,63	5,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный		кг	0,02		0,0016		79,88	1,55	123,81	0,20
		20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм		100 шт	0,05		0,004		4 133,67	1,26	5 208,42	20,83
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые. Диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122		0,000976		4 130,12	1,76	7 269,01	7,09
		Итого прямые затраты										626,34
59.1	421Ир_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					9,01
		ФОТ										552,84
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					536,25
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					281,95
		Всего по позиции										1 453,55
60	ГЭСНм08-02-412-09	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,08	1	0,08					18 169,38
		421Ир_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_г.р.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										84,70
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,17568					84,70
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,83	1,2	0,17568				482,15	2,22
		2 ЗМ										1,11
		ОТм(37м)		Чел.-ч			0,00192				1 683,48	1,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01	1,2	0,00096				662,49	0,64
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01	1,2	0,00096		477,92	1,3	621,30	0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,2	0,00096				493,19	0,47
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,2	0,00096				11,84	6,07
		4 М										2,80
		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		1,0664		5,87	0,97	5,69	0,20
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000048		43 821,53	1,33	58 282,63	2,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный		кг	0,02		0,0016		79,88	1,55	123,81	2,80
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,000976		1 610,33	1,76	2 834,18	2,80
		Итого прямые затраты										99,87
60.1	421Ир_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,41
		ФОТ										85,81
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					83,24
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					43,76
		Всего по позиции										2 853,50
61	ГЭСНм08-02-412-10	Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,08	1	0,08					228,28
		421Ир_2020_прил.10_т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_г.р.3 обеспокоена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЭП-1.2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										207,83
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,43104					207,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	4,49	1,2	0,43104				482,15	13,28
		2 ЗМ										6,66
		ОТм(37м)		Чел.-ч			0,01152				1 683,48	9,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06	1,2	0,00576				662,49	3,82
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	1,2	0,00576		477,92	1,3	621,30	3,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	1,2	0,00576				493,19	2,84
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	1,2	0,00576					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4 М	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		2,1336		5,87	0,97		23,40
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0000928		43 821,53	1,33		5,41
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,02		0,0016		79,88	1,55		123,81
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,000976		3 287,80	1,76		0,20
		Итого прямые затраты										5,65
61.1	421Ипр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					251,17
		ФОТ										3,46
		Пр812.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					214,49
		Пр774.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					208,06
		Всего по позиции										109,39
62	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,1	1	0,1					7 151,00
		421Ипр_2020_г.прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1	ОТ(ЗП)	чел-ч			1,608					775,30
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	13,4	1,2	1,608					775,30
		2	ЗМ									482,15
		ОТМ(ЗПМ)		чел-ч			0,0048					5,53
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0024					2,77
		4-100-060	ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02	1,2	0,0024					4,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0024					1,59
		4-100-040	ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,0024					621,30
		4	М									1,49
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,3		0,03		79,88	1,55		23,37
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выслит и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,053		374,60	0,99		123,81
		Итого прямые затраты										370,85
62.1	421Ипр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					806,97
		ФОТ										12,92
		Пр812.049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					778,07
		Пр774.049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					754,73
		Всего по позиции										396,82
63	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,2	1	0,2					19 714,40
		421Ипр_2020_г.прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2										
		1	ОТ(ЗП)	чел-ч			3,216					1 550,59
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел-ч	13,4	1,2	3,216					1 550,59
		2	ЗМ									482,15
		ОТМ(ЗПМ)		чел-ч			0,0096					11,06
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0048					5,55
		4-100-060	ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,02	1,2	0,0048					8,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	1,2	0,0048					3,18
		4-100-040	ОТМ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	1,2	0,0048					621,30
		4	М									2,98
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,3		0,06		79,88	1,55		2,37
												46,74
												7,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		0.106	374.60	0.99	370.85		39.31
		Итого прямые затраты										
63.1	421/lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реорсы		%	2		2					1 613.94
		ФОТ										25.84
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 556.14
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 509.46
		Всего по позиции										793.63
64	ТСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0.07	1	0.07				19 714.35		3 942.87
	421/lpr_2020_п.10_г.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не										
	5_п.4_г.р.3	обесточена, если это приведет к oprанчению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности СЭП=1.2; ЗМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2, ТЗ=1.2, ТЗМ=1.2										
	1 ОТ(37)		Чел.-ч				1.386					668.26
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		16.5	1.2	1.386					668.26
	2 ЗМ									482.15		3.87
		ОТМ(37м)	Чел.-ч					0.00336				1.94
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0.02	1.2	0.00168			1 683.48		2.83
	4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0.02	1.2	0.00168			662.49		1.11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0.02	1.2	0.00168	477.92	1.3	621.30		1.04
	4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0.02	1.2	0.00168			493.19		0.83
	4 М									20.31		3.95
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т		0.01		0.0007	4 338.27	1.3	5 639.75		2.60
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг		0.3		0.021	79.88	1.55	123.81		13.76
	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		0.0371	374.60	0.99	370.85		
		Итого прямые затраты										694.38
64.1	421/lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реорсы	%		2		2					11.14
		ФОТ										670.20
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					650.09
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					341.80
		Всего по позиции								24 248.71		1 697.41
65	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0.1377	1	0.1377		47 048.63	1.19	55 987.87		7 709.53
		Всего по позиции										7 709.53
66	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2.50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0.0306	1	0.0306		72 551.44	1.19	86 336.21		2 641.89
		Всего по позиции										2 641.89
67	ФСБЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10мм-660	1000 м	0.01836	1	0.01836		440 212.42	1.19	523 852.78		2 641.89
		Всего по позиции										9 617.94
68	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2	1	2		361.98	1.14	401.26		802.52
		Всего по позиции										802.52
69	ФСБЦ-20.5.02.06-0035	Коробки разветвительные У-196	10 шт	0.6	1	0.6		69.35	1.14	79.06		47.44
		Всего по позиции										47.44
		Всего по разделу 3 Материалы, кабели и провода										107 495.59
Раздел 4. Строительные работы												
70	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0.07	1	0.07						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03	1,2	0,59052				437,98	258,64
		Итого прямые затраты										258,64
		ФОТ										258,64
		Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103							258,64
		Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59							152,60
		Всего по позиции										677,64
71	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,03	1	0,03					9 680,57	677,64
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36	1,2	0,19296				437,98	84,51
		4 М										84,51
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,023712				6,90	0,16
		999-9900 Строительный мусор		м	0,006		0,00018					0,16
		Итого прямые затраты										84,67
		ФОТ										84,51
		Пр8/12-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							77,75
		Пр7/74-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44							37,18
		Всего по позиции										199,60
72	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,02	1	0,02					6 653,33	199,60
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,36	1,2	0,12864				437,98	56,34
		4 М										56,34
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,015808				6,90	0,11
		999-9900 Строительный мусор		м	0,006		0,00012					0,11
		Итого прямые затраты										56,45
		ФОТ										56,34
		Пр8/12-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92							51,83
		Пр7/74-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44							24,79
		Всего по позиции										133,07
73	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100	0,02	1	0,02					6 653,50	133,07
		421/пр_2020_прил.10.1. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, vicinity объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_пр.3 обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 до толщины в 1,5 кирпича ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(37)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	5,28	2,4	0,25344				437,98	111,00
		4 М										111,00
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76	2	0,0304				6,90	0,21
		999-9900 Строительный мусор		м	0,006	2	0,00024					0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												111,21
ФОТ												111,00
Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы				%	92		92					102,12
Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы				%	44		44					48,84
Всего по позиции												13 108,50
74	ФСБЦ-23.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		М	1,2	1	1,2		110,69	0,97		262,17
Всего по позиции												128,84
75	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	2	1	2		478,28	1,17		559,59
Всего по позиции												1 119,18
76	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщией слоя до 20 мм		100 м2	0,005	1	0,005					1 119,18
421/пр_2020_пр.п.10.т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗПМ=1,2												617,99
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,3596					617,99
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				чел.-ч	226,6	1,2	1,3596					454,54
2 ЗМ												4,40
ОТ(3Тм)				чел.-ч			0,01002					4,72
91.06.05-060 Потручили однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т				маш.-ч	1	1,2	0,006		693,17			4,16
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1	1,2	0,006		493,19			2,96
91.06.06-048 Подъемники однокошловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,67	1,2	0,00402		37,32	1,6		0,24
4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,67	1,2	0,00402					1,76
4 М												56,06
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,35		0,00175		35,71	1,45		0,09
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	2,2		0,011		3 392,36	1,5		55,97
Н 999-9900 Строительный мусор				т	3,38		0,0169					
Итого прямые затраты												683,17
ФОТ												622,71
Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	89		89					554,21
Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)				%	44		44					273,99
Всего по позиции												302 274,00
77	ФСБЦ-04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	-0,011	1	-0,011		3 392,36	1,5		1 511,37
Всего по позиции												-55,97
78	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150		м3	0,011	1	0,011		3 659,62	1,5		60,38
Всего по позиции												60,38
79	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен		100 м2	0,007	1	0,007					188,94
421/пр_2020_пр.п.10.т. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних проводка в которых не 5_п.4_пр.3 обоснована, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗПМ=1,2												188,94
421/пр_2020_л.58_лб.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч	43,56	1,38	0,4207896					188,94
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,4207896					188,94
1-100-32 Средний разряд работы 3.2				чел.-ч								188,94
2 ЗМ												0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,001785					
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,02	1,5	0,00021	30,61	1,6	48,98		0,87
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	1,5	0,00021			437,98		0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	1,5	0,001575	477,92	1,3	621,30		0,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15	1,5	0,001575			493,19		0,78
		4 М										
		01.7.17.11-0011 Шлифмашина двухколесная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,00588	531,44	1,33	706,82		33,74
		01.7.20.08-0051 Веgetь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,00217	56,11	1,48	83,04		4,16
		14.5.11.02-0101 Шлифовка водно-дисперсионная		т	0,051		0,000357	52 790,33	1,56			0,18
		14.3.02.01 Краска акриловая		т	0,03		0,00021			82 362,91		29,40
		14.4.01.02 Грунтовка		т	0,02		0,00014					
		Итого прямые затраты										224,54
		ФОТ										189,81
		Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					170,83
		№ 812/нр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					79,06
		774/нр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								67 775,71		474,43
80	80	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	0,14	1	0,14	68,29	1,53	111,31		15,58
		Всего по позиции										15,58
81	81	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,00021	1	0,00021			95 867,45		20,13
		Всего по позиции										20,13
		Всего по разделу 4 Строительные работы										20,13
		Итого по акту:										4 546,42
		Всего прямые затраты (справочно)										150 324,40
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										89 192,95
		Эксплуатация машин										2 936,95
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										1 434,74
		Материалы										56 759,76
		Строительные работы										31 870,08
		в том числе:										
		оплата труда										12 863,19
		эксплуатация машин и механизмов										11,23
		оплата труда машинистов (ОТМ)										21,50
		материалы										1 378,42
		накладные расходы										11 606,56
		сметная прибыль										5 989,18
		Монтажные работы										251 109,71
		в том числе:										
		оплата труда										76 329,76
		эксплуатация машин и механизмов										2 925,72
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 413,24
		материалы										55 381,34
		накладные расходы										75 410,70
		сметная прибыль										39 648,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									59 942,49
			Оборудование									54 618,23
			Инженерное оборудование									5 324,26
			Всего									342 922,28
			Всего ФОТ (справочно)									90 627,69
			Всего накладные расходы (справочно)									87 017,26
			Всего сметная прибыль (справочно)									45 638,13
			Компенсация НДС при УСН									23 340,45
			Всего									366 262,73
			НДС 5%									18 313,14
			ВСЕГО по акту									384 575,87
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									15 418,63
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									53 666,67
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАТ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г.

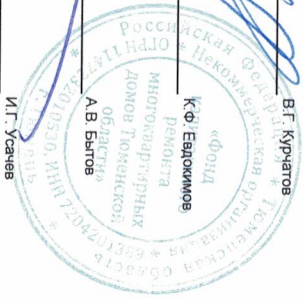
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

М.П.

[Signature]



В.Г. Курятов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
И.Г. Усачев

[Signature]

С.Л. Бороничева

[Signature]

М.А. Киприна

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма по ОКУД

Код

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

0322005	
31439008	
86061790	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы
Основание: 021-10/24-ЗОИ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

19 047,72 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	27.06.2025	с	по
		21.03.2025	27.06.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.							
по позиции порядку по смете	1				2	3	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
Раздел 1. Пусконаладочные работы																
1	1	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	100 измерений	0,12	1	0,12									
421/пр_2020_ Прил. 10. г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5, п.4, п.3 обеспечена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2																
571/пр_2022_ п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8																
1 ОТ(31)																
2-100-06 Рабочий 6 разряда																
3-200-03 Инженер III категории																
Итого прямые затраты																
ФОТ																
Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входисту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%																
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входисту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%																
Всего по позиции																
2	2	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	8	1	8							17 116,92		2 054,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421лр_2020_прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_г.р.3 обособлена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571лр_2022_л.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(37)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
Чел.-ч 0,5 0,96 3,84												
3-200-03 Инженер III категории												
Чел.-ч 0,5 0,96 3,84												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
74												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
36												
Всего по позиции												
5 031,40												
5 031,40												
3 723,24												
1 811,30												
Всего по позиции												
1 320,74												
10 565,94												
3 ГЭСНп01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям												
шт 8 1 8												
421лр_2020_прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_г.р.3 обособлена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571лр_2022_л.76 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 2,4576												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
Чел.-ч 0,16 0,96 1,2288												
3-200-03 Инженер III категории												
Чел.-ч 0,16 0,96 1,2288												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
74												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
36												
Всего по позиции												
1 610,05												
1 610,05												
1 191,44												
579,62												
Всего по позиции												
422,64												
3 381,11												
4 ГЭСНп01-11-010-02 Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м												
421лр_2020_прил.10_г. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не 5_л.4_г.р.3 обособлена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
571лр_2022_л.76 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 1,5552												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
Чел.-ч 0,81 0,96 0,7776												
3-200-03 Инженер III категории												
Чел.-ч 0,81 0,96 0,7776												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
74												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
%												
36												
Всего по позиции												
1 018,86												
1 018,86												
753,96												
366,79												
Всего по позиции												
2 139,61												
18 140,69												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
8 638,42												
18 140,69												
18 140,69												

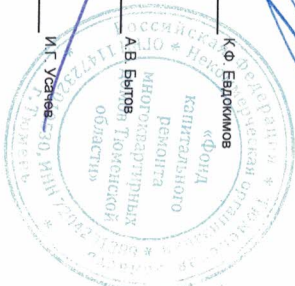
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									
			накладные расходы									8 638,42
			сметная прибыль									6 392,44
			Всего ФОТ (справочно)									3 109,83
			Всего накладные расходы (справочно)									8 638,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 392,44
			Всего									3 109,83
			НДС 5%									18 140,69
			ВСЕГО по акту									907,03
			справочно:									19 047,72
			Затраты труда рабочих									18 140,69
			ПНР "вахлопустю"									18 140,69
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									18 140,69



М.П. ИН 7226004900-88-1087213000

В.Г. Курчатов

М.П.



К.Ф. Ефремов

А.В. Бятов

И.Г. Удальцов

С.Л. Бороничева

М.А. Киприна

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Администрации г.
Уполномоченный представитель от собственников помещений:

ec. Kurf

chov

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Стройбыт»
627180, Тюменская область, Упоровский район, с. Упорово, пер. Молодежный, 2, стр. 3, телефон – +7(34541) 31370
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ялуторовск, ул. Революции, д. 179
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	86061790
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	76П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.06.2025	21.03.2025	27.06.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		384 403,42	384 403,42	384 403,42
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		384 403,42	384 403,42	384 403,42
Итого					384 403,42
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					384 403,42
НДС 5%					19 220,17
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					403 623,59

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО "Стройбыт"
М П

О.М. Буй

В.Г. Курчатов