

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная
решением (приказом) № 0193/2-ОД от « 18 » июня 2025 г. в составе
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО «Энергосберегающие технологии» Леонтьев А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Мищенко Д.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "ДОМ С ДОБРОМ" Савело А.А.
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. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Энергосберегающие технологии»
наименование организации

в соответствии с договором 135П/24 от 28.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Энергосберегающие технологии»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

25.06.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

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

П Р И К А З

18.06.2025

№ 0193/2-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложению к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
 - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
 - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, электроснабжения)
Дата, время приемки:	25.06.2025 12 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 135П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7

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

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

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

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии», 625007, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Коммунаров, д. 7
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	135П/24
	дата
	28.10.2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2025	01.04.2025	25.06.2025

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:		2 049 894,87	2 049 894,87	2 049 894,87
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 049 894,87	2 049 894,87	2 049 894,87
			Итого		
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%		
			Итого с учетом снижения		
			НДС 5%		
			Всего с учетом снижения		

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М.П.

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Энергосберегающие технологии»

М.П.

О.М. Буй

А.В. Леонтьев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	42/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	07.2.07.04-0007	Конструкция стальные индивидуальные изготовления из сортового проката								
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	т	0,025	0					
			Итого прямые затраты									
					кг	0,03	0					
					%	2	2					
2	ГЭСН08-03-399-02	Демонтаж Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	1-100-42	Средний разряд работ 4.2	шт	16	1	16				
					1 ОТ(3Т)							
					2 ЭМ							
2.1	42/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч							
			4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,01	0,3	14,448				
3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	1-100-20	Средний разряд работ 2.0	100 шт	0,89	1	0,89				
					1 ОТ(3Т)							
					2 ЭМ							
4	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	1-100-20	Средний разряд работ 2.0	чел.-ч	5,84	1,4016	1,4016				
					1 ОТ(3Т)							
					2 ЭМ							
5	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на стенах диаметром: свыше 40 до 80 мм	1-100-20	Средний разряд работ 2.0	100 м труб	1,1	1	1,1				
					1 ОТ(3Т)							
					2 ЭМ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-25 Средний разряд работы 2.5												
2 ЭМ				чел.-ч	36,77		40,447					16 970,75
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			40,447					16 970,75
91.06.06-048 Подъемники одноомковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч			0,253			419,58		24,75
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,23		0,253		1,6	59,71		110,81
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				чел.-ч	0,23		0,253			437,98		15,11
4 М				маш.-ч	1,48		1,828		1,36	5,92		110,81
01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварный технический				м3	0,04		0,044					9,64
01.3.02.08-0001 Кислород газосварный технический				м3	0,26		0,319		1,78	605,83		55,18
999-9900 Строительный мусор				м	0,85		0,935		0,78	89,42		28,66
Итого прямые затраты												28,52
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					17 161,49
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					17 081,56
Всего по позиции												15 544,22
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2				100 м труб	1,1	1	1,1			37 186,24		8 199,15
1 ОТ(ЗТ)												40 904,86
1-100-25 Средний разряд работы 2.5				чел.-ч			2,475					1 038,46
999-9900 Строительный мусор				чел.-ч	2,25		2,475			419,58		1 038,46
Итого прямые затраты				м	0,007		0,007					
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 038,46
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 038,46
Всего по позиции												1 038,46
Демонтаж кабеля				100 м	1,2	1	1,2			2 256,29		498,46
1 ОТ(ЗТ)												2 481,92
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч			11,568					4 640,73
2 ЭМ				чел.-ч	9,64		11,568			401,17		4 640,73
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,012					0,72
91.06.06-048 Подъемники одноомковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч			0,012		1,6	59,71		5,26
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,01		0,012					0,72
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,01		0,012			437,98		5,26
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					4 646,71
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					4 645,99
Всего по позиции												4 227,95
Демонтаж: электросчетчиков				100 шт	0,58	1	0,58			9 253,87		2 230,08
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			14,9176					11 104,54
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	25,72		14,9176			437,98		6 533,61
2 ЭМ				чел.-ч			0,0405					6 533,61
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0405			2,42		17,78
91.06.06-048 Подъемники одноомковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,0405		1,6	59,71		2,42
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,0405			437,98		17,78
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					6 553,81
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					6 551,39
Всего по позиции												5 961,76
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												15 660,24
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч			41,715					21 187,47
4 М				чел.-ч	1,03	0,3	41,715			507,91		21 187,47
Итого прямые затраты												0,00
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					21 187,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					21 187,47
Всего по позиции												0,00
Демонтаж: Прибор или аппарат /автоматические выключатели				шт	135	1	135			27 000,41		3 144,67
1 ОТ(ЗТ)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ГЭСНм08-02-408-09	Всего по позиции										
	Трубы гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по	100 м	0,15	1	0,15							7 699,67
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч										
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч										
	4 М											
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч										
	01.7.15.07-0152 Добери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	5,3376		1,75							
	Итого прямые затраты											
	15.1 421/пр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				52,34	1,5		20,61
	ФОТ											1 100,24
	Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%										21,48
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							1 074,11
	Всего по позиции	%	51		51							1 041,89
16	ФЭСЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	15,3	1	15,3			9,14	0,99		2 711,41
	Всего по позиции											138,47
17	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	3,05	1	3,05						138,47
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч										
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч										
	2 ЭМ											
	ОТ(3Тм)											
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч										7 926,30
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч										7 926,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч										140,59
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч										70,49
	4 М											102,69
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м										40,41
	01.7.07.20-0002 Тальк мелкий, сорт 1	т										37,90
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг										30,08
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт										584,87
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт										231,34
	Итого прямые затраты											
	17.1 421/пр_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							105,46
	ФОТ											8 722,25
	Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%										158,53
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							7 996,79
	Всего по позиции	%	51		51							7 756,89
18	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,3111	1	0,3111			47 048,63	1,19		6 792,14
	Всего по позиции											20 716,03
19	ФЭСЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	12,2	1	12,2			112,80	1,14		17 417,83
	Всего по позиции											1 568,80
20	Счет-фактура №127 от 17.03.2025	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54516 DKC	шт.	145	1	145						1 568,80
	Всего по позиции											980,20
21	ГЭСНм08-03-581-01	Выключатель однополюсный неупрочненного типа при открытой проводке	100 шт	0,04	1	0,04						980,20
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч										
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч										
	2 ЭМ											
	ОТ(3Тм)											
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч										642,00
	4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч										642,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч										2,52
	4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч										1,18
		Чел.-ч										2,02
		Маш.-ч										0,79
		Чел.-ч										0,50
												0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 м									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132							
		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			5,87	0,97			6,90
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые										5,69
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02			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	0,00016			214 135,65	1,37			293 365,84
		Итого прямые затраты		т	0,00003			99 190,96	1,37			135 891,62
		21.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							1,63
		ФОТ										654,22
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										12,84
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97							643,18
		Всего по позиции		%	51							623,88
22	22	Ф05ЕЦ-20.4.01.01-0031 Выключатели однополюсные для открытой проводки		10 шт	0,4	1	0,4	432,51	1,53	40 474,00		1 618,96
		Всего по позиции								661,74		264,70
23	23	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	1	1	1					264,70
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт								
		2 ЭМ		чел.-ч	2,06					507,91		1 046,29
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								1 046,29
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		чел.-ч			0,31					1 046,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т		маш.-ч	0,19		0,19					232,61
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,06		0,06		1,46			163,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06		0,06	10,23		14,94		2,84
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,06		0,06			1 683,48		101,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,06		0,06	477,92	1,3	862,49		39,75
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		чел.-ч	0,61		0,61			621,30		37,28
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,19		0,19			493,19		29,59
		4 N		чел.-ч	0,19		0,19			32,40		19,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1	155,63	1	377,48		71,72
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1			493,19		93,71
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,1		0,1	174,93	1,2	155,63		39,03
		Итого прямые затраты		кг	0,02		0,02	79,88	1,55	209,92		15,56
23.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2			123,81		20,99
		ФОТ										2,48
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										1 480,98
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97							20,93
		Всего по позиции		%	51							1 209,34
24	24	Ф05ЕЦ-20.4.04.02-0043 Шит распределительный наружной установки ШРН-12х-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм		шт	1	1	1					1 173,06
		Всего по позиции										616,76
25	25	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	2	1	2					3 291,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт								1 320,14
		4 м		чел.-ч	1,03							1 320,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		чел.-ч						507,91		1 046,29
		Итого прямые затраты		кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
25.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2					8,40
		ФОТ										1 054,69
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										20,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97							1 046,29
		Всего по позиции		%	51							1 014,90
		Всего по позиции								1 312,07		533,61
												2 624,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА	шт	2	1	2		863,54	1,19	1 027,61	2 055,22
27	27	ГЭСН08-03-051-08	Розетка штепсельная; неуглового типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					2 055,22
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6912					351,07
		2 ЭМ	ОТ(3Тм)	чел.-ч	34,55		0,6912				507,91	351,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,001					1,26
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,03		0,0006					0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,0006			1 683,48		1,01
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,02		0,0004			662,49		0,40
		4 М		чел.-ч	0,02		0,0004	477,92	1,3	621,30		0,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,04264			493,19		0,20
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,1834			4,26		0,29
		01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые						5,87	0,97	6,90		0,29
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,04
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00016		0,000032	214,13565	1,37	263,36584		1,17
		Итого прямые затраты		т	0,0003		0,000006	99,160,96	1,37	135,891,62		0,94
27.1	421лр_2020_л75_лм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					0,82
		ФОТ										357,19
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7,02
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					351,67
28	28	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки штепсельные для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02					341,12
		Всего по позиции										179,35
29	29	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,6	1	0,6					884,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	ОТ(3Т)	чел.-ч			11,424					475,41
		2 ЭМ	ОТ(3Тм)	чел.-ч	19,04		11,424					5 508,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,108			482,15		5 508,08
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,09		0,054					166,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,054			1 683,48		62,40
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,054			662,49		90,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,09		0,054	477,92	1,3	621,30		35,77
		4 М		маш.-ч	2,16		1,266			493,19		33,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,37152			32,40		26,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,576			8,90		134,46
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,2		0,12	155,63	1	155,63		2,56
		Итого прямые затраты		кг	0,2		0,12	160,07	2,2	352,15		89,64
29.1	421лр_2020_л75_лм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					42,26
		ФОТ										5 871,39
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					110,16
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 570,48
30	30	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие, из самозатухающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	61,2	1	61,2					5 403,37
		Всего по позиции										2 840,94
31	31	ГЭСН08-02-409-03	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05					14 225,86
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	ОТ(3Т)	чел.-ч			0,65					1 932,08
		Итого по позиции		чел.-ч			0,65					1 932,08
		Итого по позиции		чел.-ч			0,76					358,04
		Итого по позиции		чел.-ч			0,76					358,04
		Итого по позиции		чел.-ч			0,76					358,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04.001	Электроэнергия									
		01.7.15.07-0152	Добавил пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт-ч	5,3376		0,26688					8,71
			Итого прямые затраты	100 шт	1,75		0,0875			6,80		1,84
31.1	42/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2				52,34	1,5		6,87
		ФОТ										366,75
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах									7,16
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					359,04
			Всего по позиции	%	51		51					347,30
32	32	ФСБЦ-24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 25 мм	М	5,1	1	5,1		21,31	0,99		182,60
			Всего по позиции	10 шт	3	1	3		182,60			903,81
33	33	ФСБЦ-20.2.09.05-0003	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65									107,61
			Всего по позиции									107,61
34	34	ФСБЦ-20.2.08.07-0047	Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 25-26 мм	100 шт	1,3	1	1,3		160,34	1,14		8 942,52
			Всего по позиции									237,63
35	35	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,65	1	0,65					1971,27
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								1971,27
		2 ЗМ		чел.-ч	6,29		4,0885					44,95
		ОТМ(ЗТм)										22,54
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,039					32,83
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0195					12,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03		0,0195					9,62
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,03		0,0195					223,14
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		17,3355		5,87	0,97		96,64
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105		0,0006825					39,78
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, имития, Огн-железный	кг	0,02		0,013		43 821,53	1,33		1 683,48
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0325		79,88	1,55		662,49
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00763		123,81	1,28		621,30
			Итого прямые затраты						2 316,78	1,76		493,19
35.1	42/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							32,33
		ФОТ										2 261,90
		Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах									39,43
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 993,81
			Всего по позиции	%	51		51					1 934,00
36	36	ФСБЦ-21.1.06.03-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,0663	1	0,0663		72 551,44	1,19		8 080,26
			Всего по позиции									1 016,84
ВРУ									86 336,21			5 352,17
37	37	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргинтованных поверхностей: эмалью Пб-115 /ла два раза	100 м²	0,0432	1	0,0432					5 724,09
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,092016					42,84
		2 ЗМ					0,092016					42,84
		ОТМ(ЗТм)										1,18
		91.06.03-060	Любиды электрические тигловым усилием до 579 кН (0,59 т)	чел.-ч			0,000954					0,45
		91.06.05-011	Потруски одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000432		6,82	1,52		10,06
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01		0,000432					1 664,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01		0,000432					0,72
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,000432					0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	0,01		0,000432		477,92	1,3		621,30
				маш.-ч	0,85		0,02808					493,19
												6,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 И									
			14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый									
			14.05.11-0102 Уайт-спирит									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 872/пр от 21.12.2020 г.25									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
38	38	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					148,85
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								
			2 ЭИ	Чел.-ч	4,12							
			ОТм(ЗТм)									
			91.05.05-0-5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч						507,91		2 092,59
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,37							2 092,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,37							881,93
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,37					1 683,48		427,60
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,37					622,89		622,89
			4 И	Маш.-ч	0,9					245,12		245,12
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3					621,30		229,88
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06					493,19		182,48
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	кг	0,03					32,40		29,16
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	т	0,03					155,63		4 045,02
			Итого прямые затраты	т	0,05					209,92		46,69
			38.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	кг	0,05					132 651,30		12,60
			ФОТ	%	2					123,81		3 979,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%								6,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97							41,85
			Всего по позиции	%	51							2 520,19
39	39	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,03	1	-0,03					2 444,58
			Всего по позиции	т						11 218,87		1 285,30
40	40	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,016808	1	0,016808			132 651,30		11 218,87
			Всего по позиции	т								-3 979,54
41	41	ФСБЦ-14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	-0,05	1	-0,05					2 229,60
			Всего по позиции	кг						123,81		-6,19
42	42	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,00005	1	0,00005					-6,19
			Всего по позиции	т						109 882,99		5,49
43	43	Счет-фактура №127 от ВРУ-1м 1.1 17.03.2025		шт	1	1	1					5,49
			Всего по позиции	шт						210 918,00		5,49
44	44	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ранее демонтированные	шт	2	1	2					210 918,00
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								
			2 ЭИ	Чел.-ч	0,7							
			ОТм(ЗТм)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч						507,91		711,07
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,01							711,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,01							46,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,01					1 683,48		23,11
			4 И	Чел.-ч	0,01					662,49		33,67
				Чел.-ч	0,02					821,30		13,25
				Чел.-ч	0,02					493,19		12,43
				Чел.-ч	0,02							9,86
				Чел.-ч	0,02							10,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Виты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм									
		Итого прямые затраты										
44.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		1	0,00003		0,00006	127 406,00	1,37			10,47
		ФОТ		%	2							790,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							14,22
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							734,18
		Всего по позиции										712,15
												374,43
												1 891,55
45	ГЭСН08-03-589-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	16	1	16				945,78		
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч				61,76					31 368,52
		2 ЗМ	чел.-ч	3,86			61,76					31 368,52
		ОТМ(ЗТМ)										1 006,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т	чел.-ч				0,8					475,82
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03			0,48					808,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03			0,48					318,00
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02			0,32					198,82
		4 М	чел.-ч	0,02			0,32	477,92	1,3			157,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч				1,0496					5 429,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25			52	5,87	0,97			7,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	100 шт	0,04			0,64	41,71	1,37			295,98
		20.1.02.23-0082 Проводники гибкие, тип ПГС-50	кг	0,2			3,2	79,88	1,55			36,57
		20.5.04.09-0002 Силы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	10 шт	0,1			1,6	944,69	1,14			396,19
		24.3.01.01-0005 Труба полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	100 шт	0,04			0,64	1 981,74	1,76			1 723,12
		Итого прямые затраты	кг	0,196			3,136	196,41	1,18			2 243,49
45.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							726,80
		ФОТ		%	97							38 280,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							627,37
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							31 844,34
		Всего по позиции										30 889,01
46	Счет-фактура №127 от 17.03.2025	Шит тажкий 4 кв.(1000х350х160) PROxima EKF	шт	8	1	8		5 377,34				16 240,61
47	Счет-фактура №127 от 17.03.2025	Шит тажкий 3 кв.(1000х350х150) PROxima EKF	шт.	8	1	8		28 601,38				86 037,51
		Всего по позиции										228 815,84
48	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат /автоматические выключатели, ранее демонтированные	шт	168	1	168						183 333,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч				173,04					
		4 М	чел.-ч	1,03			173,04					
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			3,36					
48.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							87 888,75
		ФОТ		%	97							87 888,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							705,33
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							705,33
		Всего по позиции										88 594,08
												1 757,78
												87 888,75
												85 252,09
												44 823,26
												220 427,21
49	ГЭСН08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные /ранее демонтированные	шт	56	1	56						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,68					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,28			15,68					
		2 ЗМ										
												7 964,03
												7 964,03
												1 290,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч			1,12					647,18
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,01		0,56					942,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,01		0,56					370,99
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,01		0,56					347,93
			4 М	Чел.-ч	0,01		0,56					276,19
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм									293,24
			Итого прямые затраты	Т	0,00003		0,00168					10 195,13
			49.1 421/лр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					159,28
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 611,21
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 352,87
			Всего по позиции									4 391,72
50	50	ГЭСН08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,05	1	1,05			412,48		23 099,00
			1 ОТ(ЗТ)									
			2 ЗМ	Чел.-ч			28,896					13 932,21
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	27,52		28,896					13 932,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч			0,546			482,15		702,68
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,26		0,273					315,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,26		0,273			1 683,48		459,59
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,26		0,273			662,49		180,86
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А	Чел.-ч	0,26		0,273		1,3	621,30		169,61
			4 М	маш.-ч	2,16		2,268			483,19		134,64
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,93576			32,40		73,48
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм	кг	0,96		1,008		1	6,90		311,24
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,42			155,63		6,46
			Итого прямые затраты							352,15		156,88
			50.1 421/лр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					147,90
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 261,83
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					278,64
			Всего по позиции									14 247,71
51	51	ФСБЦ-24.3.01.03-0026	Трубы гладкие жесткие, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	М	107,1	1	107,1					13 820,28
			Всего по позиции									7 266,33
52	52	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05			34 882,74		36 625,88
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч						124,28		13 310,39
			1-100-36 Средний разряд работы 3.6	Чел.-ч	15,2		0,76					358,04
			4 М	Чел.-ч			0,76			471,10		358,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,26688			6,90		8,71
			01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм	100 шт	1,75		0,0875		1,5	78,51		1,84
			Итого прямые затраты									6,87
			52.1 421/лр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					366,75
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7,16
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,04
			Всего по позиции									347,30
53	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	М	51	1	51			18 075,20		182,60
			Всего по позиции							55,40		903,81
54	54	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	5,3	1	5,3					282,54
			Всего по позиции							3 966,14		282,54
			Всего по позиции							6 980,41		36 996,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Всего по позиции Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	4,4	1	4,4	422,86	1,14	482,06		36 896,17
56	55	ГЭСН08-02-412-07	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2	100 м	0,75	1	0,75					2 121,06
		1 ОТ(ЗТ)										2 121,06
		1-100-38	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			16,14					7 781,90
		2 ЭМ		чел.-ч	21,52		16,14					7 781,90
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,36			482,15		414,86
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,24		0,18					208,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,24		0,18			1 683,48		303,03
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,24		0,18			662,49		119,25
		4 М		чел.-ч	0,24		0,18	477,92	1,3	621,30		111,83
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		24,9975	5,87		483,19		88,77
		01.7.07.20-0002	Телья колотый, сорт I	т	0,00148		0,00111					1 065,86
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,015	43 821,53	1,33	569		142,24
		202.01.05-0012	Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,0375	79,88	1,55	58 282,63		64,69
		202.02.01-0017	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,00915	15 297,37	1,26	123,81		1,86
		Итого прямые затраты						8 337,38	1,76	14 673,79		722,80
		56.1	421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							134,27
		ФОТ										9 470,64
		Пр812-049.3-1 НР	Электрооттехнические установки на других объектах	%	97							155,84
		Пр774-049.3 СП	Электрооттехнические установки на других объектах	%	51							7 989,92
57	57	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,3	1	0,3			28 801,81		4 074,86
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	13,4							
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,012			482,15		1 938,24
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,006					1 938,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,006			1 683,48		13,83
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,006			662,49		6,93
		4 М		чел.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3	621,30		10,10
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,3		0,006			483,19		3,97
		21.2.03.02-1200	Трубы из поливинилхлоридного пластматата ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,09	79,88	1,55	123,81		2,86
		Итого прямые затраты					0,159	374,60	0,99	370,85		70,11
		57.1	421/пр_2020_п_75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							11,14
		ФОТ										58,97
		Пр812-049.3-1 НР	Электрооттехнические установки на других объектах	%	97							2 029,11
		Пр774-049.3 СП	Электрооттехнические установки на других объектах	%	51							38,76
58	58	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВБГнг(A)LS 5х25мм-650	1000 м	0,1071	1	0,1071	1 043 421,44	1,19	16 489,07		4 946,72
59	59	ГЭСН08-02-412-06	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,35	1	0,35			1 241 671,51		132 983,02
		1 ОТ(ЗТ)										132 983,02
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								
		2 ЭМ		чел.-ч	14,4							
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч						482,15		2 430,04
				маш.-ч	0,2							2 430,04
				чел.-ч						161,33		161,33
				маш.-ч						80,89		80,89
										1 683,48		117,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	60	ГЭСН08-02-403-02	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,2		0,07					48,37
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,2		0,07					43,49
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электрокабелей и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	чел.-ч	0,2		0,07					34,52
			01.7.07.20-0002 Таль молотый, сорт 1	м	33,33		11,6655					402,32
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	т	0,00137		0,0004795					66,38
			20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные 120 мм	кг	0,02		0,007					27,95
			20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	100 шт	0,05		0,0175					0,87
			Итого прямые затраты	1000 шт	0,6122		0,00427					255,23
			59.1 421/лр_2020_л.75_лпа Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							51,89
			ФОТ				2					3 074,58
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							48,60
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							2 510,93
60	61	ГЭСН08-02-405-01	Всего по позиции									2 435,60
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	0,3	1	0,3			19 541,00		1 280,57
			1 ОТ(3Т)									8 839,35
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			4,02					1 938,24
			2 ЭМ	чел.-ч	13,4		4,02					1 938,24
			ОТМ(3Тм)									13,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,012			482,15		6,93
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,006			1 683,48		10,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,006			662,49		3,97
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,006			621,30		3,73
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	чел.-ч	0,02		0,006			493,19		2,96
			21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,3		0,09			123,81		70,11
			Итого прямые затраты	кг	0,53		0,159			370,85		11,14
61	62	ГЭСН08-02-405-01	Всего по позиции									58,97
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,0663	1	0,0663			16 489,07		2 029,11
			Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2							824 034,56		38,76
			1 ОТ(3Т)									1 945,17
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,56	1	2,56					1 886,81
			2 ЭМ	чел.-ч	30,64		78,4384					992,04
			ОТМ(3Тм)									54 633,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,16		0,8192			482,15		37 819,07
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,16		0,4096					37 819,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,16		0,4096					1 353,77
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,16		0,4096			1 683,48		473,37
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,16		0,4096			682,49		689,55
			4 М	маш.-ч	4,84		12,6464			621,30		271,36
62	63	ГЭСН08-02-405-01	Итого прямые затраты							493,19		254,48
			01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55					32,40		202,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,408			409,74		2 039,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наклепанных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3		6,509568			361,25		508,64
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	кг	0,00058		7,68			6,90		44,92
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	т	0,00058		0,0014848			155,63		1 195,24
			Итого прямые затраты	кг	0,1		0,256			174 546,22		259,17
			Всего по позиции							123,81		31,70
			Всего по позиции									41 885,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							
	ФОТ											
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							756,38
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							38 292,44
	Всего по позиции											37 143,67
63	ФСБЦ-21.203.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450		1000 м	0,26368	1	0,26368					19 529,14
	Всего по позиции											99 115,07
64	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Схемы типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,64	1	0,64					29 787,74
	Всего по позиции											29 787,74
65	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8		100 шт	0,1	1	0,1					2 243,49
	Всего по позиции											2 243,49
66	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-8		100 шт	0,1	1	0,1					221,21
	Всего по позиции											185,37
67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,2	1	0,2					185,37
	1 ОТ(3Т)											
	2-100-01 Рабочий 1 разряда			Чел.-ч			4,704					2 316,47
	2-100-04 Рабочий 4 разряда			Чел.-ч	0,14		0,028					10,31
	2 ЗМ			Чел.-ч	23,38		4,676					2 306,16
	ОТМ(ЗТМ)											11,18
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел.-ч			0,018					8,88
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Маш.-ч	0,09		0,018					11,18
	4 М			Чел.-ч	0,09		0,018					8,88
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,816		0,1232					8,88
	01.7.15.07-0002 Добель-возди полипропиленовые внешние с бортом диаметр 6 мм, длина 40 мм			100 шт	3,03		0,508					159,13
	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					0,85
	Итого прямые затраты						178,64	1,37				244,74
67.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		53,58	1,24				148,31
	ФОТ											9,97
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							2 495,66
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							46,33
	Всего по позиции											2 325,35
68	Счет-фактура №127 от 17.03.2025	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА ДРАЙВ Электроника и Автоматика 271732		шт	20	1	20					2 255,59
	Всего по позиции											1 185,93
69	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Короба разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	1,6	1	1,6					5 983,31
	Всего по позиции											19 710,60
70	ГЭСНм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	1,1	1	1,1					19 710,60
	1 ОТ(3Т)											642,02
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8			Чел.-ч								642,02
	2 ЭМ			Чел.-ч	1,83		2,013					970,57
	ОТМ(ЗТМ)											970,57
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Чел.-ч			0,022					25,35
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			Маш.-ч	0,01		0,011					12,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел.-ч	0,01		0,011					18,52
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Маш.-ч	0,01		0,011					7,29
	4 М			Чел.-ч	0,01		0,011					6,83
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	13,33		14,663					5,43
	01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I			т	0,0006		0,00066					162,65
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик желтый			кг	0,02		0,022					83,43
							43 821,53	1,33				58 282,63
							79,88	1,55				38,47
												2,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	20.02.01-0012	Врубка полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01342		1 610,33	1,76	2 834,18	38,03
Итого прямые затраты												
Итого прямые затраты				%	2		2					1 171,29
ФОТ				%	97		97					19,41
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					983,29
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					953,79
Всего по позиции												501,48
Всего по позиции												2 645,97
71	ГЭСН08-02-403-03	Проклад групповой или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,2	1		0,2					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,3					1 591,10
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		3,3			482,15		1 591,10
2 ЭМ												9,22
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,003					4,62
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,004			1 683,48		6,73
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,004			662,49		2,65
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,004		477,62	1,3		2,49
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,004			493,19		1,97
4 М												58,02
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				т	0,01		0,002		4 338,27	1,3	5 639,75	11,28
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный				кг	0,3		0,06		79,88	1,55	123,81	7,43
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм				кг	0,53		0,106		374,60	0,98	370,85	39,31
Итого прямые затраты												1 662,95
Итого прямые затраты				%	2		2					31,82
ФОТ				%	97		97					1 595,72
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 547,85
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					813,62
Всего по позиции												4 056,45
Всего по позиции												20 282,25
72	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,6	1		0,6					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			8,04					3 876,49
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	13,4		8,04			482,15		3 876,49
2 ЭМ												27,66
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,024					13,87
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,012			1 683,48		20,20
4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,012			662,49		7,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,012		477,92	1,3		7,46
4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,012			493,19		5,92
4 М												140,22
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный				кг	0,3		0,18		79,88	1,55	123,81	22,29
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм				кг	0,53		0,318		374,60	0,99	370,85	117,93
Итого прямые затраты												4 058,24
Итого прямые затраты				%	2		2					77,53
ФОТ				%	97		97					3 890,36
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					3 773,85
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 984,08
Всего по позиции												9 893,50
Всего по позиции												10 850,45
73	ФСБ4-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5х(N, PE)460	1000 м	0,1938	1		0,1938		47 048,63	1,19	16 489,17	
Всего по позиции												55 987,87
Всего по позиции												10 850,45
Сети аварийного освещения												
74	ГЭСН08-03-509-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,24	1		0,24					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,6448					2 776,76
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,0336			368,05		12,37
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		5,6112			493,19		2 767,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
81.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					733,49
		ФОТ										14,32
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					716,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					694,59
		Всего по позиции										365,20
82	82	ФОСЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	10,2	1	10,2		12,10	0,99		1 807,60
		Всего по позиции										122,20
83	83	Счет-фактура №127 от 17.03.2025	Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 DKC	шт.	73	1	73				7,99	122,20
		Всего по позиции										583,27
84	84	ФОСЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	6,2	1	6,2		119,80	1,14		583,27
		Всего по позиции										583,27
85	85	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,55	1	1,55					846,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,3545					4 028,12
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		8,3545					4 028,12
		2 ЭМ										71,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,062					35,83
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,031					52,19
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,02		0,031					20,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,031					19,26
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02		0,031					15,29
		4 М										297,22
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		20,6615		5,87	0,87		117,56
		01.7.07.20-0002	Телья молотый, сорт I	т	0,0006		0,00093					54,20
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,031		43 821,53	1,33		3,84
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0775		79,88	1,55		68,03
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01891		696,63	1,26		53,59
		Итого прямые затраты							1 610,33	1,76		4 432,62
85.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					80,59
		ФОТ										4 063,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 942,03
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 072,61
		Всего по позиции										16 527,82
86	86	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литийный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,75	1	0,75					5 966,61
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,375					5 966,61
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		12,375					34,57
		2 ЭМ										17,34
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,03					25,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,015					9,94
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,02		0,015					9,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,015					7,40
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02		0,015					5 639,75
		4 М										42,30
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0075		4 338,27	1,3		217,57
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,3		0,225		79,88	1,55		27,86
		21.2.03.02-1200	Грубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,3975		374,60	0,99		147,41
		Итого прямые затраты										6 236,09
86.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					119,33
		ФОТ										5 983,95
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 804,43
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 051,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
87	87	ФБСЦ-21.1.08.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,2346	1	0,2346	80 397,30	1,19	20 282,21		15 211,66
Всего по позиции								95 553,79		22 416,92		22 416,92
Землевание												
88	88	ГЭСНм08-02-472-02	Землеустройство горизонтальное из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	14,4		14,4					6 942,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	14,4		14,4					6 942,96
		2 ЭМ										548,44
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,4					231,14
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,2					336,70
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,2					132,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,2					124,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,2					98,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		2,7					87,48
		4 М										4 356,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,9					140,07
		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		3,7					4 215,97
		Итого прямые затраты										12 078,58
88.1	421/мр_2020_п.75_п.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						138,86
		ФОТ										7 174,10
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						6 958,88
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						3 658,79
Всего по позиции								22 835,11		61 844,64		2 337,73
89	89	ФБСЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378	67 951,14	0,91	2337,73		2 337,73
Всего по позиции								72 633,36	0,91	66 141,86		2 907,60
90	90	ФБСЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,04396	1	0,04396					2 907,60
Всего по позиции												2 907,60
91	91	ГЭСНм08-02-471-01	Землеустройство вертикальное из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,781		2,781					1 340,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		9,27					1 340,86
		2 ЭМ										132,23
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,102					58,94
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,051					85,86
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,051					33,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051					31,69
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051					25,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,51		0,453					14,68
		4 М										714,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,65		0,195					30,35
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6					893,67
		Итого прямые затраты										2 246,05
91.1	421/мр_2020_п.75_п.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						26,82
		ФОТ										1 399,80
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						1 357,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						713,90
Всего по позиции								14 481,33		4 344,58		1 898,57
92	92	ФБСЦ-08.3.04.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,03393	1	0,03393	56 955,50		1 898,57		1 898,57
Всего по позиции												1 898,57
93	93	ГЭСНм08-02-472-10	Прокладки заземляющие из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открытого по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1					1 550,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,216					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работа 3,8		чел.-ч	32,16		3,216			482,15		1 550,59
		2 эк										6,91
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006					3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,003			1 683,48		5,05
		4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,003			662,49		1,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,003	477,92	1,3	621,30		1,86
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,003			483,19		1,48
		4 м										21,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,856		0,6656			6,90		4,59
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		11,66
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,204	18,54	1,37	25,40		5,18
		Итого прямые затраты										1 582,40
93.1	427/мр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,01
		ФОТ										1 554,06
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 507,44
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					792,57
		Всего по позиции								39 134,20		3 913,42
94	94	ФСБЦ-21.2.03.05-1078 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450		1000 м	0,0103	1	0,0103	48 053,51	1,38	66 313,84		683,03
		Всего по позиции										683,03
95	95	ФСБЦ-23.1.02.06-0039 Хомуты металлические оцинкованные двужалчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм //леготочный хомут заземления		10 шт	0,8	1	0,8	474,42	1,5	711,63		565,30
		Всего по позиции										565,30
		Итого по разделу 1 :										
		Всего прямые затраты (справочно)										828 363,43
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										354 413,13
		Эксплуатация машин										8 921,21
		Оплата труда машинистов (Отм)										4 150,55
		Материалы										460 876,54
		Строительные работы										77 066,91
		в том числе:										
		оплата труда										32 045,17
		эксплуатация машин и механизмов										30,66
		оплата труда машинистов (Отм)										145,99
		материалы										104,17
		накладные расходы										29 291,17
		сметная прибыль										15 448,75
		Монтажные работы										1 279 068,77
		в том числе:										
		оплата труда										322 367,96
		эксплуатация машин и механизмов										8 890,55
		оплата труда машинистов (Отм)										4 004,56
		материалы										460 774,37
		накладные расходы										316 581,36
		сметная прибыль										166 448,97
		Оборудование										625 122,42
		Оборудование										623 067,20
		Инженерное оборудование										2 055,22
		Всего ФОТ (справочно)										358 563,68
		Всего накладные расходы (справочно)										345 872,53
		Всего сметная прибыль (справочно)										181 895,72
		Всего по разделу 1										1 981 258,10
		справочно:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Оборудование, отсутствующее в ФРСН Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов									65 112,77 623 067,20
Раздел 2. Общестроительные работы												
96	96	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательного сечения: до 20 см2 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,95	1	0,95					
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			6,6785					2 925,05
			Итого прямые затраты	чел.-ч	7,03		6,6785			437,98		2 925,05
			ФОТ									2 925,05
		Пр812-040-1-1 НР	Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					2 925,05
		Пр774-040-1 СП	Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 012,80
		Всего по позиции										1 725,78
97	97	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,12	1	0,12			8 066,98		7 663,63
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				0,6432					281,71
		4 М	чел.-ч	5,36			0,6432			437,98		281,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7604			0,094848			6,90		0,65
		999-9900 Строительный мусор	м	0,006			0,00072					0,55
		Итого прямые затраты										281,36
		ФОТ										281,36
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					281,71
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					259,17
		Всего по позиции								5 545,67		123,95
98	98	ГЭСН69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 65-01-002-01 до толщины 640мм ПЗ=4,33 (ОЗП=4,33; ЗМ=4,33 к расх.; ЗПМ=4,33; МАТ=4,33 к расх.; ТЗ=4,33; ТЗМ=4,33) 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,06	1	0,06					665,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				1,371744					600,80
		4 М	чел.-ч	5,28	4,33		1,371744			437,98		600,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	4,33		0,197448			6,90		1,36
		999-9900 Строительный мусор	м	0,006	4,33		0,0015588					1,36
		Итого прямые затраты										602,16
		ФОТ										602,16
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					600,80
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					552,74
		Всего по позиции								23 654,17		284,35
99	99	ГЭСН69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 65-01-002-01 до толщины 600мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,06	1	0,06					1 419,25
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч				1,2672					555,01
		4 М	чел.-ч	5,28	4		1,2672			437,98		555,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	4		0,1824			6,90		1,26
		999-9900 Строительный мусор	м	0,006	4		0,00144					1,26
		Итого прямые затраты										556,27
		ФОТ										556,27
		Пр812-103-0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					555,01
		Пр774-103-0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					510,61
		Всего по позиции								21 851,33		244,20
100	100	ГЭСН46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий	0,38	1	0,38					1 311,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0134					1319,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,93		3,0134			437,98		1319,81
		4 М										24,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	9,3		3,534			6,90		24,38
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0							24,38
		Итого прямые затраты										1344,19
		ФОТ										1319,81
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1359,40
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					776,69
		Всего по позиции										3482,28
101	101	ГЭСН46-03-014-15 На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-02 //до глубины 250мм		100 отверстий	0,38	1	0,38			9163,89		
		глубина 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,646					282,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,34	5	0,646			437,98		282,94
		4 М										5,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405	5	0,7695			6,90		5,31
		01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0	5						5,31
		Итого прямые затраты										288,25
		ФОТ										282,94
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					291,43
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					166,93
		Всего по позиции								1964,76		746,61
102	102	ГЭСН46-03-017-07 Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок		м3	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,664					3635,24
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	28,88		8,664			419,59		3635,24
		2 ЗМ										32,81
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,051					25,15
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,37		0,111		6,62	10,06		1,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,051		477,92	821,30		31,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,051			483,19		25,15
		4 М										399,83
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	0,24		0,072		3702,12	5553,18		399,83
		06.1.01.05 Кирпич керамический		1000 шт	0,386		0,1164					399,83
		Итого прямые затраты										4093,03
		ФОТ										3660,39
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					3770,20
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					2159,63
		Всего по позиции								33409,53		10022,86
103	103	ФЭСБЛ-04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	-0,072	1	-0,072		1,5	5553,18		-399,83
		Всего по позиции										-399,83
104	104	ФЭСБЛ-04.3.01.09-0011 Раствор готовый кладочный, цементный, М25		м3	0,2	1	0,2		1,5	5007,38		1001,48
		Всего по позиции										1001,48
105	105	ФЭСБЛ-04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	85	1	85		12,31	16,86		1433,10
		Всего по позиции										1433,10
106	106	ГЭСН15-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водозульсильными составами улучшеная: по штукатурке стен		100 м2	0,244	1	0,244					
		Приказ от 04.09.2020 № 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										5034,62
		421 пр. п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024)										5034,62
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,9434					
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39	1,15	10,9434			460,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)										
		91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высот подъема 45 м		чел.-ч			0,05185					28,78
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,02	1,25	0,0061	37,32	1,6	58,71		25,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,0061			437,98		0,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,15	1,25	0,04575	477,82	1,3	821,30		2,67
		4 М		чел.-ч	0,15	1,25	0,04575			493,19		28,42
		01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,20496	531,44	1,33	706,82		22,56
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,07564	56,11	1,48	83,04		64,109
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,051		0,012444	25 237,94	1,56	39 371,19		144,87
		14.3.02.01 Краска водоземлюстойная		м	0,063		0,015372					6,28
		Итого прямые затраты										489,94
		ФОТ										64,109
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					144,87
		№ 812лр от 21.12.2020										5 059,85
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					4 553,87
		774лр от 11.12.2020 п.16										2 107,43
		Всего по позиции										5 729,72
107	167	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,015372	1	0,015372			50 782,87		12 391,02
		Всего по позиции								95 867,45		1 473,67
108	168	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,095	1	0,095					1 473,67
		Приказ от 04.08.2020 № 421лр п.586 (в ред. пр. № 55лр от 30.01.2024)	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			2,0976					941,86
		2 ЭМ		чел.-ч	19,2	1,15	2,0976			449,02		941,86
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,007125					3,76
		91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0011875	37,32	1,6	59,71		3,45
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0011875			437,98		0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,0059375	477,92	1,3	621,30		0,52
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,0059375			493,19		3,69
		4 М		кг	0,24		0,0228	2 507,62	1,33	3 335,13		149,94
		01.7.10.17-0141 Пемза		м2	0,8		0,076	531,44	1,33	706,82		76,04
		01.7.17.11-0011 Шурка шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,21		0,01995	56,11	1,48	83,04		53,72
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,005		0,000475	24 695,33	1,56	38 992,71		1,66
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеваая		м	0,0267		0,0025365					18,52
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0103		0,0009785					
		14.5.05.01 Олифы комбинированные										
		Итого прямые затраты										1 059,01
		ФОТ										945,31
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					850,78
		№ 812лр от 21.12.2020										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					363,72
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 343,51
109	109	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0025365	1	0,0025365	55 628,75	1,55	86 224,65		218,71
		Всего по позиции										218,71
110	110	ФСБЦ-14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0003785	1	0,0003785	65 007,69	1,22	79 309,38		77,60
		Всего по позиции										77,60
111	111	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,054	1	0,054					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.596 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0			чел.-ч			9 563,4					3 835,55
	Итого прямые затраты			чел.-ч	154	1,15	9 563,4			401,17		3 835,55
	ФОТ											3 835,55
	Пр812-001.2-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020			%	89	0,9	80,1					3 835,55
	Пр774-001.2. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16			%	40	0,85	34					3 073,08
	Всего по позиции											1 304,43
112	ГЭСН01-02-061-01			100 м3	0,054	1	0,054			152 112,22		8 214,06
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов: 1											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.596 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-15 Средний разряд работы 1,5			чел.-ч	88,5	1,15	5 495,85					2 113,76
	Итого прямые затраты			чел.-ч			5 495,85			384,61		2 113,76
	ФОТ											2 113,76
	Пр812-001.2-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020			%	89	0,9	80,1					2 113,76
	Пр774-001.2. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16			%	40	0,85	34					1 893,12
	Всего по позиции											718,68
	Всего по позиции									83 806,67		4 525,56
113	ГЭСН26-02-024-01			м3	0,2	1	0,2					
	Устройство огнепреградительных покровов и уплотнение кабельных заделок подушками											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.596 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024)											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0			чел.-ч	83	1,15	19,09					9 415,00
	4 М			чел.-ч			19,09			493,19		9 415,00
	Итого прямые затраты			м3	1		0,2	80 679,01	1,61	129 893,21		25 978,64
	ФОТ											35 393,64
	Пр812-020.0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020			%	97	0,9	87,3					9 415,00
	Пр774-020.0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16			%	55	0,85	46,75					8 219,30
	Всего по позиции											4 401,51
114	ФЭСН1-14.2.02.09-0003			м3	-0,2	1	-0,2	80 679,01	1,61	240 072,25		48 014,45
	Подушки противопожарные уплотнительные									129 893,21		-25 978,64
	Всего по позиции											-25 978,64
115	ФЭСН1-14.2.02.08-1017			м2	2	1	2	2 127,06	1,61	3 424,57		6 849,14
	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклотканью, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм											
	Всего по позиции											6 849,14
116	ГЭСН652-04-008-01			100 м2	0,12	1	0,12					
	Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			3 895,2					1 853,97
	1-100-37 Средний разряд работы 3.7			чел.-ч	32,41		3 895,2			476,62		1 853,97
	2 ЗМ											12,27
	ОТМ(ЗТМ)			чел.-ч			0,0084					4,14
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,07		0,0084	477,92	1,3	621,30		5,22
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,07		0,0084			493,19		4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	8,53		1,0236					7,05
		14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	0,0614		0,007368	127 307,04	1,07	138 218,53		1 003,88
			Итого прямые затраты									1 003,88
			ФОТ									2 873,74
		Пр812.096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 857,81
		Пр774-996.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 672,03
			Всего по позиции									854,59
117	117	ФСБЦ-14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	-0,007368	1	-0,007368	127 307,04	1,07	45 003,00		5 400,36
			Всего по позиции							138 218,53		-1 003,66
118	118	ФСБЦ-14.2.02.03-0031	Краска огнезащитная на водной основе для металлических конструкций, атмосферостойкая, антикоррозионная, цвет белый	кг	14,4	1	14,4	204,35	1,91	390,31		5 620,46
			Всего по позиции									5 620,46
			Итого по разделу 2 Общестроительные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									50 429,76
			Эксплуатация машин									32 796,02
			Оплата труда машинистов (Отм)									77,62
			Материалы									57,97
			Строительные работы									17 498,15
			в том числе:									94 059,08
			оплата труда									32 796,02
			эксплуатация машин и механизмов									77,62
			оплата труда машинистов (Отм)									57,97
			материалы									16 065,05
			накладные расходы									29 818,53
			сметная прибыль									15 243,89
			Монтажные работы									1 433,10
			в том числе:									
			материалы									1 433,10
			Всего ФОТ (справочно)									32 853,99
			Всего накладные расходы (справочно)									29 818,53
			Всего сметная прибыль (справочно)									15 243,89
			Всего по разделу 2 Общестроительные работы									95 492,18
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				73,363494					
			Затраты труда машинистов				0,118375					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									878 793,19
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									387 206,15
			Эксплуатация машин									8 998,83
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 208,52
			Материалы									478 376,69
			Строительные работы									171 125,99
			в том числе:									
			оплата труда									64 841,19
			эксплуатация машин и механизмов									108,28
			оплата труда машинистов (Отм)									203,96
			материалы									18 169,22
			накладные расходы									59 109,70
			сметная прибыль									30 693,64
			Монтажные работы									1 280 501,87
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									322 367,96
			эксплуатация машин и механизмов									8 890,55
			оплата труда машинистов (ОТМ)									4 004,56
			материалы									462 207,47
			накладные расходы									316 581,36
			сметная прибыль									166 449,97
			Оборудование									625 122,42
			Оборудование									623 067,20
			Инженерное оборудование									2 055,22
			Всего									2 076 750,28
			Всего ФОТ (справочно)									391 417,67
			Всего накладные расходы (справочно)									375 691,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									197 143,61
			Компенсация НДС при УСН									220 699,82
			Всего									2 297 450,10
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно ввудонной документации -16,7%									383 674,17
			Всего									1 913 775,93
			НДС 5%									95 688,80
			ВСЕГО по акту									2 009 464,73
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									65 112,77
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									623 067,20
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»

Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.В. Леонтьев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Д.С. Мищенко

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

Заказчик

Порядчик

Строика

Объект

НКОммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»,
625007, Томенская обл., г. Томень, ул. 30 лет Победы, д. 38, строение 10, помещение 201
(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Коммунарская, д. 7
(наименование, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Коммунарская, д. 7
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

135П/24

дата

28.10.2024

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Очетный период

с

по

2

25.06.2025

01.04.2025

25.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09.01-01. Пусконаладочные работы												
Основание: 923-24-ЭОМ												
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):												
142 924 89 руб.												
Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	29	1	29					18 998,78
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29					9 506,11
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		14,5			662,49		9 392,67
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		14,5			647,77		18 998,78
			Итого прямые затраты									18 998,78
			ФОТ									18 998,78
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "эксплуатация" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74					14 059,10
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "эксплуатация" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36					6 839,56
			Всего по позиции							1 375,77		39 897,44
Раздел 2. Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя												
2	2	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					655,14
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					331,25
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		0,5			662,49		323,89
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5			647,77		323,89
			Итого прямые затраты									655,14
			ФОТ									655,14
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "эксплуатация" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74					484,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36							235,85
		Всего по позиции								1 375,79		1 375,79
3	3	ГЭСН01-14-011-41 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		100	0,19	1	0,19					
		1 ОТ(3Т)	измерений									
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч				2,4624			662,49		1 613,19
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		6,48		1,2312			647,77		815,66
			чел.-ч		6,48		1,2312					797,53
		Итого прямые затраты										1 613,19
		ФОТ										1 613,19
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			1 193,76		
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			580,75		
		Всего по позиции								17 830,00		3 387,70
4	4	ГЭСН01-14-028-41 Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт	23	1	23						
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч				7,36			662,49		4 821,75
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		0,16		3,68			647,77		2 437,96
			чел.-ч		0,16		3,68					2 383,79
		Итого прямые затраты										4 821,75
		ФОТ										4 821,75
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			3 568,10		
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			1 735,83		
		Всего по позиции								440,25		10 125,68
5	5	ГЭСН01-03-001-02 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	58	1	58						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				104,4					50 335,94
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		0,9		52,2			493,19		25 744,52
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч		0,9		52,2			471,10		24 591,42
		Итого прямые затраты										50 335,94
		ФОТ										50 335,94
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			37 245,60		
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			18 120,94		
		Всего по позиции								1 822,51		105 705,48
6	6	ГЭСН01-03-002-18 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	1	1	1						
		1.1.27. В расценках табл. 01-03-002 учтены затраты на проверку трехполюсного автоматического воздушного выключателя напряжением до 1 кВ, при проверке двухполюсного или шестиполюсного автоматического воздушного выключателя следует применять, соответственно, коэффициент 0,8 или 1,4 ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,88					1 386,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч		1,8	0,8	1,44			493,19		710,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч		1,8	0,8	1,44			471,10		676,38
		Итого прямые затраты										1 386,57
		ФОТ										1 386,57
		При812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74			1 027,54		
		При774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36			495,89		
		Всего по позиции								2 916,00		2 916,00
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												
												77 813,37
												77 813,37
												163 408,09
												163 408,09
												77 813,37
												57 581,90
												28 012,82
												77 813,37
												57 581,90
												28 012,82
												163 408,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147,1024												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно вুক্তионной документации - 16,7%												
Всего с учетом доп. работ и затрат												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "эксплуатую"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно вুক্তионной документации - 16,7%												
Всего с учетом доп. работ и затрат												
НДС 5%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "эксплуатую"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												

СДАЛ:
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Риски проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией)»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.В. Лаптева

К.Ф. Едосимов

А.В. Бытов

Д.С. Мищенко

С.Л. Бароничева

А.С. Тропин