

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

« 15 » октября 2025 г.

г. Тобольск
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0412 - Од от « 07 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКТ ТО» Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКТ ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.
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. Тобольск, мкр. 4, д. 25

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПрофСервис»
наименование организации

в соответствии с договором № 102П/25 от 04.07.2025 г..
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПрофСервис»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

04.07.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025
дата, месяц, год

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

15.10.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25**
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. Тобольск, мкр. 4, д. 25**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Кислицина Е.В.
расшифровка подписи

подпись

Скорик В.Н.
расшифровка подписи

подпись

Бытов А.В.
расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.
расшифровка подписи

подпись

Уткин О.Г.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи



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

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

07.10.2025 № 01-17-25/08178/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Директор

К.И. Самосватов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 27608A2C5E09CA363642E98F042511C5
Владелец: Самосватов Константин Иванович
Действителен: с 02.11.2024 по 26.01.2026

Приложение 1 к письму от 07.10.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	15.10.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 102П/25 от 04.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25

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»
		Биро В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации города Тобольска
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 «Импульс» (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

Инвестор		
Заявщик (Генподрядчик)	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)	по ОКТО
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис" 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКТО
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)	по ОКТО
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25 (наименование, адрес) (наименование)	

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93	1,18			206,42
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 278,81	1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,05	0			79,88	1,65			131,80
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ		%	2		2				0,3	2 204,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 651,09
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 601,56
		Всего по позиции										
2	ГЭСНп08-03-572-09	Демонтаж: Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	18	1	18				2 337,79		4 675,57
		Приказ от 30.01.2024 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		55/пр прил.5 табл.5 п.8										
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		648/пр п.145 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,686					9 253,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06	0,45		16,686			554,59		9 253,89
		2 ЗМ										3 865,05
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			3,078			1 757,57		2 704,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19	0,45		1,539					1 942,06
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19	0,45		1,539			723,38		1 113,28
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,45		1,539			656,45		1 010,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,45		1,539			538,52		828,78
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57	0,45		4,617			32,46		149,87
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4,5 мм	кг	0,2	0		155,63		1,05	163,41		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0		174,93		1,18	206,42		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02	0		105 278,81		1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,05	0		79,88		1,65	131,80		
		Итого прямые затраты										
2.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ		%	2		2				0,3	15 061,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					11 185,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					10 860,07
		Всего по позиции										
3	ГЭСНп08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	189	1	189				1 764,13		31 754,39
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;										
		р.2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			151,956					80 915,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	1,34	0,6		151,956			532,49		80 915,05
		2 ЗМ										397,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,108	0,6	12,2472					397,54
		4 М										
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,006	0			150,04	1,59			0,00
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,001	0			187,38	0,97			236,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0							181,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	1	0			5,87	0,97			6,76
												5,69
		01.7.11.07-0227 Электродаы сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,07	0			155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0			174,93	1,18			206,42
		01.7.15.07-0014 Любери распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0			41,71	1,36			56,73
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные	кг	0,001	0			395,65	1,48			585,56
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,001	0			105 278,81	1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, суржик железный	кг	0,036	0			79,88	1,65			131,80
		14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92	кг	0,006	0			157,44	1,23			193,65
		20.1.02.23-0082 Переключки гибкие, тип ПКС-50	10 шт	0,1	0			944,99	1,4			1 322,57
		Итого прямые затраты										81 312,59
26.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2				0,6	1 618,30
		ФОТ										80 915,05
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					78 487,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					41 266,68
		Всего по позиции										202 685,17
4	ГЭСНш08-03-594-09	Демонтаж: Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1		0,02					1 072,41
		Объем=2 / 100										202 685,17
	648/лр_2022_л.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Р_4_ст6.3										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,8496					471,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6	0,3		0,8496					471,18
		2 ЗМ										2,90
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,0024					1,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2	0,3		0,0012					2,11
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,3		0,0012					0,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,3		0,0012					0,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,3		0,0012					0,65
		4 М										0,00
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0			4 338,27	1,57			6 811,08
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09	0			196,41	1,24			243,55
		Итого прямые затраты										475,60
3.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2				0,3	9,42
		ФОТ										472,70
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					458,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					241,08
		Всего по позиции										1 184,62
								59 231,00				1 184,62

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			16,2036					7 749,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	25,72		16,2036					7 749,21
		2 ЗМ										2,66
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0441					21,09
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0441	37,32	1,63			2,66
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0441					21,09
		Итого прямые затраты										21,09
		ФОТ										7 772,96
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					7 770,30
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					7 070,97
		Всего по позиции										3 729,74
9	8	ГЭСНпр67-01-003-01										
		Демонтаж кабеля		100 м	15,46	1	15,46					18 573,69
		Объем=1546 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			149,0344					65 284,52
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		149,0344					65 284,52
		2 ЗМ										9,40
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,1546					73,94
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,1546	37,32	1,63			9,40
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,1546					73,94
		Итого прямые затраты										73,94
		ФОТ										65 367,86
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					65 358,46
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					59 476,20
		Всего по позиции										31 372,06
10	9	ГЭСНм06-02-395-01										
		Демонтаж: Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм		т	0,0651	1	0,0651					156 216,12
		Объем=2,17*30/1000										
		648/пр_2022_п_144 т.2, ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		р.4_ст6.3										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,46078					1 295,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	54	0,7	2,46078					1 295,50
		2 ЗМ										153,01
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,113925					71,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25	0,7	0,0569625					100,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25	0,7	0,0569625					41,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25	0,7	0,0569625					37,39
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,25	0,7	0,0569625					30,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,48	0,7	0,4775736					15,50
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0		155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0		174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										25,91
9.1	421/пр_2020_п_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 367,39
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 326,37
		Всего по позиции					51					697,37
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы в подразде										3 570,05
												439 734,26

Раздел 2. Монтажные работы в подразде

11 ГЭСНм08-03-572-07

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм

10.1	421/пр_2020_г_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
------	----------------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.02.09-0002 Шплат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,15		0,024	187,38	0,97			
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	116,67		18,6672	5,87	0,97		181,78	4,36
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	2		0,32	37,71	1,83		69,01	106,22
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	17,96		2,8768	174,93	1,18		206,42	22,08
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,09		0,0144	395,65	1,48		585,56	593,83
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0006		0,000096	308 849,70	1,23		379 885,13	8,43
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,1632	655,90	1,22		800,20	36,47
		Итого прямые затраты										130,59
11.1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 791,25
		ФОТ										135,27
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 775,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 572,19
		Всего по позиции										3 455,48
13	12	ГЭСНм08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 шт	0,2	1	0,2				112 213,69	17 954,19
		Объем=20 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,034					4 455,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	40,17		8,034				554,59	4 455,58
		2 ЗМ										79,43
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,012				1 757,57	10,55
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,006				723,38	4,34
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,03		0,006				656,45	3,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,006				536,52	3,23
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,03		0,006				19,62	64,94
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	16,55		3,31				1,54	539,46
		4 М										9,54
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,2		0,04				238,56	3,27
		01.7.02.09-0002 Шплат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,09		0,018				181,76	85,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	75		15				5,69	20,70
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,3				69,01	228,71
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		1,108				206,42	5,86
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,05		0,01				585,56	22,79
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,00006				379 885,13	163,24
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,204				800,20	5 082,04
		Итого прямые затраты										89,11
12.1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 463,15
		ФОТ										4 329,26
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 276,21
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					58 883,10
		Всего по позиции										11 776,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	13	ГЭСН08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2 1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				4,0188					2 228,79
		2 ЗМ	Чел.-ч		33,49		4,0188					2 228,79
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч									34,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,02		0,0024					3,03
		4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,02		0,0024				1 757,57	4,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,0024				723,38	1,74
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,02		0,0024				656,45	1,58
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	Маш.-ч		12,36		1,4832				538,52	1,29
		4 М						12,74	1,54		19,62	29,10
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг		0,15		0,018					303,12
		01.7.02.08-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг		0,06		0,0072	150,04	1,59		238,56	4,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		50		6	187,38	0,97		181,76	1,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м		1,5		0,18	5,87	0,97		5,69	34,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг					37,71	1,83		69,01	12,42
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг		5,54		0,6648	174,93	1,18		206,42	137,23
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-985	т		0,0003		0,00036	395,65	1,48		585,56	2,11
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт		1,02		0,000036	308 849,70	1,23		379 885,13	13,68
		Итого прямые затраты					0,1224	655,90	1,22		800,20	97,94
13.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					2 569,84
		ФОТ										44,58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 231,82
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 164,87
		Всего по позиции										1 138,23
15	14	ГЭСН08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=(10+12) / 100	100 шт	0,22	1	0,22					5 917,52
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				3,389					1 885,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч		15,45		3,389					1 885,05
		2 ЗМ	Чел.-ч									5,31
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0044					2,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,01		0,0022				1 757,57	3,87
		4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,01		0,0022				723,38	1,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,0022				656,45	1,44
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,0022				538,52	1,18
		4 М										257,86
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг		0,1		0,022	150,04	1,59		238,56	5,25
		01.7.02.08-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг		0,02		0,0044	187,38	0,97		181,76	0,80
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		16,67		3,6674	5,87	0,97		5,69	20,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1		0,22	37,71	1,83			
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,01		0,0022	395,65	1,48			15,18
		10.3.02.03-0011 Прокит оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30		кг	0,08		0,0176	931,11	1,62			1,29
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0001		0,000022	308 849,70	1,23			26,55
		25.2.01.01-0001 Бирки-схематизаторы маркировочные А671		100 шт	1,02		0,2244	655,90	1,22			8,36
		Итого прямые затраты										179,56
14.1	421/пр_2020_л.7/5_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 150,39
		ФОТ										37,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 887,82
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 831,19
		Всего по позиции										982,79
16	15	ФССБЦ-21.2.03.05-0076 Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х50-450		1000 м	0,0102	1	0,0102	377 211,69	1,47			4 982,67
		Объем=(10*1.02) / 1000										5 655,91
		Всего по позиции										5 655,91
17	16	ФССБЦ-20.2.10.04-0007 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3		100 шт	0,1	1	0,1	3 795,12	1,23			5 655,91
		Объем=10 / 100										466,80
		Всего по позиции										466,80
18	22	ФССБЦ-20.2.10.04-0006 Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9		100 шт	0,12	1	0,12	3 132,17	1,23			466,80
		Объем=12 / 100										3 852,57
		Всего по позиции										462,31
19	47	УПД №404 от 14.07.2025 Шит ВРУ1-18-80 (ПУ2,250А,250/5)		шт	1	1	1					462,31
		Всего по позиции										70 000,00
20	18	УПД №404 от 14.07.2025 Шит ВРУ1-47-00		шт	1	1	1					70 000,00
		Всего по позиции										60 000,00
21	20	ГЭСНМ08-03-600-02										60 000,00
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные		шт	2	1	2					60 000,00
		1 ОТ(3Т)		шт								
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	0,7		1,4					776,43
		2 3М		шт			1,4					776,43
		ОТМ(3ТМ)		шт			0,04					48,28
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,01		0,02					25,24
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		шт	0,01		0,02					35,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,01		0,02					14,47
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		шт	0,01		0,02					13,13
		4 М		шт	0,01		0,02					10,77
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00006					10,40
		Итого прямые затраты										10,40
20.1	421/пр_2020_л.7/5_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					860,35
		ФОТ										15,53
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					801,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					777,62
		Всего по позиции										408,85
												2 062,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	21	ГЭСНМ08-03-572-09	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	18	1	18					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			37,08					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		37,08					
		2 ЗМ		чел.-ч			37,08					
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			37,08					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,19		6,84					20 564,20
		4-100-080 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,19		3,42			1 757,57		20 564,20
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		3,42			723,38		8 588,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		3,42			656,45		4 315,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,57		10,26			598,52		6 010,89
		4 М		чел.-ч			10,26			32,46		2 473,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13к45, 34кД, диаметр 4,5 мм		кг	0,2		3,6	155,63	1,05	163,41		2 245,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		3,06					333,04
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,02		0,36	174,93	1,18	206,42		50 230,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик желтый		кг	0,05		0,9	105 278,81	1,29	135 809,66		588,28
		Итого прямые затраты						79,98	1,65	131,80		631,65
	21.1	421пр_2020_л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					48 891,48
		ФОТ		%								118,62
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					83 698,92
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					411,28
		Всего по позиции										24 879,90
23	23	ГЭСНр67-01-016-01 Установка скрепов ответвительных: в щитах этажных для ответвления столбов		шт	10	1	10			6 718,47		24 133,50
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6					12 688,75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,36		3,6					
		Итого прямые затраты						478,24				1 721,66
		ФОТ										1 721,66
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 721,66
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 566,71
		Всего по позиции										826,40
24	24	ФСБЦ-20.5.04.09-0006 Схемы типа УЭ55М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,1	1	0,1	6 670,88	1,73	411,48		4 114,77
		Объем=10 / 100								11 540,62		1 154,06
		Всего по позиции										
25	19	УПЦ №404 от 14.07.2025 Щит этажный на 3 квартиры		шт	9	1	9			12 000,00		1 154,06
O		Всего по позиции										
26	17	УПЦ №404 от 14.07.2025 Щит этажный на 4 квартиры		шт	9	1	9			12 000,00		108 000,00
O		Всего по позиции										
27	42	ГЭСНМ08-03-528-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А		шт	189	1	189			108 000,00		108 000,00
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								134 858,42
							253,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,38		23,94	174,93	1,18			208,42
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,014		0,882	41,71	1,36			58,73
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,002		0,126	395,65	1,48			585,56
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,002		0,126	105 278,81	1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,047		2,961	79,88	1,65			131,80
		14.4.03.06-0001 Лак электроизоляционный МЛ-92		кг	0,014		0,882	157,44	1,23			193,65
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		6,3	944,69	1,4			1 322,57
		Итого прямые затраты										8 332,19
43.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					102 903,49
		ФОТ										1 341,87
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					67 888,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					65 852,08
		Всего по позиции										34 623,26
29	27	ФСБЦ-62.1.01.09-1261		шт	63	1	63	436,73	1,18			204 720,70
0		Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С										32 466,42
		Всего по позиции										32 466,42
30	31	ГЭСНм08-03-600-01		шт	63	1	63					32 466,42
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные										9 782,97
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			17,64					9 782,97
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28		17,64					554,59
		2 ЗМ										1 520,83
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			1,26					795,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,63					1 107,27
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,63					455,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,63					413,56
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,63					339,27
		4 М										327,48
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,0003		0,00189	127 406,00	1,36			12 426,28
		Итого прямые затраты										195,66
31.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10 577,97
		ФОТ										10 280,63
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 394,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28 277,33
		Всего по позиции										448,85
32	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2		100 шт	0,9	1	0,9					16 715,90
		Объем=90 / 100		Чел.-ч			30,141					261,71
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			30,141					22,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	33,49							16 715,90
		2 ЗМ										261,71
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,036					31,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,018					13,02
		4-100-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		Маш.-ч	12,36		11,124	12,74	1,54		19,62	218,25
		4 М										
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,15			0,135	150,04	1,59		2273,41	2273,41
		01.7.02.09-0002 Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06			0,054	167,38	0,97		32,21	32,21
		01.7.06.05-0004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50			45	5,87	0,97		181,76	9,82
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5			1,35	37,71	1,83		69,01	256,05
		01.7.15.03-0004 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54			4,986	174,93	1,18		206,42	93,16
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные	кг	0,03			0,027	395,65	1,48		585,56	1 029,21
		14.4.03.17-0101 Лак Ко-965	т	0,0003			0,00027	308 849,70	1,23		379 885,13	15,81
		25.2.01.01-0001 Бирки-оцендватели маркировочные А671	100 шт	1,02			0,918	655,90	1,22		800,20	102,57
		Итого прямые затраты										734,58
32.1	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						19 273,73
	ФОТ		%	97		97						334,32
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						16 738,61
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						16 236,45
	Всего по позиции											8 536,69
32	ГЭСНм8-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)		100 м	3,6		1	3,6				49 312,43	44 381,19
28	Объем=360 / 100											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64			110,304				526,46	58 070,64
	2 ЗМ	Чел.-ч					110,304					58 070,64
	ОТш(Зш)	Чел.-ч					1,152				1 967,75	726,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16			0,576				1 757,57	1 012,36
	4-100-060 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16			0,576				723,38	416,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16			0,576				656,45	378,12
	4-100-040 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16			0,576				538,52	310,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94			17,784				32,46	577,27
	4 М											
	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55			1,98	206,43	1,75		361,25	2 951,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428			9,15408				715,28	61,88
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3A2A, диаметр 4-5 мм	кг		3			10,8	155,63	1,05		163,41	1 764,83
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058			0,002088	127 406,00	1,36		173 272,16	361,79
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,1			0,36	79,88	1,65		131,80	47,45
	Итого прямые затраты											
28.1	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						63 716,48
	ФОТ		%	97		97						1 161,41
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						58 797,50
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						57 033,58
	Всего по позиции											29 986,73
	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						19 273,73
	ФОТ		%	97		97						334,32
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						16 738,61
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						16 236,45
	Всего по позиции											8 536,69
	ГЭСНм8-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)		100 м	3,6		1	3,6				49 312,43	44 381,19
	Объем=360 / 100											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64			110,304				526,46	58 070,64
	2 ЗМ	Чел.-ч					110,304					58 070,64
	ОТш(Зш)	Чел.-ч					1,152				1 967,75	726,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16			0,576				1 757,57	1 012,36
	4-100-060 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16			0,576				723,38	416,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16			0,576				656,45	378,12
	4-100-040 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16			0,576				538,52	310,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94			17,784				32,46	577,27
	4 М											
	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55			1,98	206,43	1,75		361,25	2 951,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428			9,15408				715,28	61,88
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3A2A, диаметр 4-5 мм	кг		3			10,8	155,63	1,05		163,41	1 764,83
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058			0,002088	127 406,00	1,36		173 272,16	361,79
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,1			0,36	79,88	1,65		131,80	47,45
	Итого прямые затраты											
28.1	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						63 716,48
	ФОТ		%	97		97						1 161,41
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						58 797,50
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						57 033,58
	Всего по позиции											29 986,73
	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						19 273,73
	ФОТ		%	97		97						334,32
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						16 738,61
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						16 236,45
	Всего по позиции											8 536,69
	ГЭСНм8-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)		100 м	3,6		1	3,6				49 312,43	44 381,19
	Объем=360 / 100											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64			110,304				526,46	58 070,64
	2 ЗМ	Чел.-ч					110,304					58 070,64
	ОТш(Зш)	Чел.-ч					1,152				1 967,75	726,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16			0,576				1 757,57	1 012,36
	4-100-060 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16			0,576				723,38	416,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16			0,576				656,45	378,12
	4-100-040 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16			0,576				538,52	310,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94			17,784				32,46	577,27
	4 М											
	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55			1,98	206,43	1,75		361,25	2 951,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428			9,15408				715,28	61,88
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3A2A, диаметр 4-5 мм	кг		3			10,8	155,63	1,05		163,41	1 764,83
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058			0,002088	127 406,00	1,36		173 272,16	361,79
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,1			0,36	79,88	1,65		131,80	47,45
	Итого прямые затраты											
28.1	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						63 716,48
	ФОТ		%	97		97						1 161,41
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						58 797,50
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						57 033,58
	Всего по позиции											29 986,73
	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						19 273,73
	ФОТ		%	97		97						334,32
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						16 738,61
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						16 236,45
	Всего по позиции											8 536,69
	ГЭСНм8-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных щитов)		100 м	3,6		1	3,6				49 312,43	44 381,19
	Объем=360 / 100											
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		30,64			110,304				526,46	58 070,64
	2 ЗМ	Чел.-ч					110,304					58 070,64
	ОТш(Зш)	Чел.-ч					1,152				1 967,75	726,86
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,16			0,576				1 757,57	1 012,36
	4-100-060 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,16			0,576				723,38	416,67
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16			0,576				656,45	378,12
	4-100-040 ОТш(Зш) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16			0,576				538,52	310,19
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		4,94			17,784				32,46	577,27
	4 М											
	01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг		0,55			1,98	206,43	1,75		361,25	2 951,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,5428			9,15408				715,28	61,88
	01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 3A2A, диаметр 4-5 мм	кг		3			10,8	155,63	1,05		163,41	1 764,83
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00058			0,002088	127 406,00	1,36		173 272,16	361,79
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг		0,1			0,36	79,88	1,65		131,80	47,45
	Итого прямые затраты											
28.1	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						63 716,48
	ФОТ		%	97		97						1 161,41
	Првб/пз-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97						58 797,50
	Прт774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51						57 033,58
	Всего по позиции											29 986,73
	421лр_2020_г.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	34	ФСЦП.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47	70 406,39		26 106,69
		Объем=(360*1,03) / 1000										
		Всего по позиции										

34	35	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1	0,02					26 106,69
		Объем=2 / 100										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2,832					1 570,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч		141,6		2,832					1 570,60
		2 ЗМ	Чел.-ч							554,59		9,86
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,008					5,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,2		0,004			1 757,57		7,03
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,2		0,004			723,38		2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,2		0,004			656,45		2,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,2		0,004			538,52		2,15
		4 М										15,48
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т		0,00315		0,000063	4 338,27	1,57	6 811,08		0,43
		24.3.01.01-0005 Грубка полиуретановая электроомонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг		3,09		0,0618	199,41	1,24	243,55		15,05
		Итого прямые затраты										

35.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						1 600,78
		ФОТ										31,41
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 575,64
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 528,37
		Всего по позиции										

35	52	УПД №526/237653326 от 15.07.2025	Пржектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140x208x30мм Алюминий Elementary G2 Gauss	шт	2	1	2	198 207,00		3 964,14		4 200,00
		Всего по позиции										

36	37	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,7	1	0,7					4 200,00
		Объем=(28+41+1) / 100										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				16,464					8 852,80
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч		0,14		0,098			401,88		39,38
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч		23,38		16,366			538,52		8 813,42
		2 ЗМ	Чел.-ч									41,36
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,063					33,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,09		0,063			656,45		41,36
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,09		0,063			538,52		33,83
		4 М										553,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		0,616		0,4312			6,76		2,91
		01.7.15.07-0082 Дюбель-твояди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт		3,03		2,121	178,64	1,36	242,95		515,30
		01.7.17.08-1455 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		0,525	53,58	1,24	66,44		34,88
		Итого прямые затраты										

37.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						9 481,18
		ФОТ										177,06
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 620,13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 532,23
37	36	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянного IP20	шт	28	1	28					22 810,60
			Всего по позиции									30 800,00
38	38	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	41	1	41					30 800,00
			Всего по позиции									51 250,00
39	39	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP55	шт	1	1	1					51 250,00
			Крутиль пластиковый белый									700,00
			Всего по позиции									700,00
40	45	ГЭСНп10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	35	1	35					700,00
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		17,5					9 564,80
			4 М				17,5					9 564,80
			01.7.15.14-0165 Шурцы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00035	99 190,96	1,36			90,58
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00175	4 338,27	1,57			11,92
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00035	87 245,70	1,03			31,45
			Итого прямые затраты									9 655,38
45.1	421/пр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					191,30
		ФОТ										9 564,80
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					8 608,32
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					4 399,81
		Всего по позиции										22 854,81
41	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка ответвительная для открытой проводки, IP55	шт	35	1	35	71,55	1,23			3 080,35
			Всего по позиции									3 080,35
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде										1568 190,64
42	44	ГЭСНп08-02-09-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,1	1	2,1					16 419,97
			1 ОТ(3Т)									16 419,97
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		31,92					16 419,97
			4 М				31,92					346,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		11,20896					75,77
			01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		3,675	52,34	1,41			271,22
			Итого прямые затраты									16 766,96
44.1	421/пр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					328,40
		ФОТ										16 419,97
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 927,37
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 374,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
43	48	ФСБ.24.3.03.05-0032	Трубы полипропиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм Объем=210*1,02	М	214,2	1	214,2	20,78	1,14	19 712,81		41 396,91
Всего по позиции												5 074,40
44	49	ТЭСН.08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многочисленного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=210 / 100	100 м	2,1	1	2,1					5 074,40
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			11,319					5 959,00
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		11,319					5 959,00
2 ЗМ				чел.-ч								101,39
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,084					53,00
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,042					73,82
4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,042					30,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,042					27,57
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,042					22,62
4 М				М								417,26
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				т	0,0006		0,00126					159,28
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1				кг	0,02		0,042					91,10
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный				100 шт	0,05		0,105					5,54
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,02562					89,97
Итого прямые затраты				%	2		2					71,37
49.1 421Пр_2020_л_75_мл.а				%	2		2					6 530,65
ФОТ				%	97		97					119,18
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					6 012,00
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					5 831,64
Всего по позиции												3 086,12
45	50	ФСБ.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-1000 Объем=(210*1,02) / 1000	1000 м	0,2142	1	0,2142	56 989,14	1,27	7 403,61		15 547,59
Всего по позиции												15 502,98
46	51	ТЭСН.08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель твех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=(270*90) / 100	100 м	3,6	1	3,6					15 502,98
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			48,24					25 396,43
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	13,4		48,24					25 396,43
2 ЗМ				чел.-ч								173,81
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,144					90,85
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,072					126,55
4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,072					52,08
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,072					47,26
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,072					38,77
4 М				М								857,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96	1,35	5,20128					2 738,27
		2 ЗМ		чел.-ч								84,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					43,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч								61,22
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					25,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,35	0,03483					22,86
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					18,76
		4 М		М	26,67		11,4681	5,87	0,97			215,36
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М								65,25
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		Т	0,00116		0,0004988	43 821,53	1,65			36,07
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,0086	79,88	1,65			1,13
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,0215	3 141,34	1,23			83,07
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,005246	3 287,80	1,73			29,84
		Итого прямые затраты										3 081,67
56.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					40,57
		ФОТ		%	97		97					2 782,23
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 698,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 418,94
		Всего по позиции										7 239,94
52	57	ГЭСН08-02-412-10	Загибание провода в пропоянные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=43 / 100	100 м	0,43	1	0,43					16 837,07
		421лр_2020_лрп.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_лр.3	чел.-ч			2,606445					1 372,19
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	4,49	1,35	2,606445					1 372,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								84,08
		2 ЗМ		чел.-ч								43,96
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					61,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06	1,35	0,03483					25,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					22,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,35	0,03483					18,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,35	0,03483					132,29
		4 М		М	26,67		11,4681	5,87	0,97			65,25
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М								36,07
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		Т	0,00116		0,0004988	43 821,53	1,65			1,13
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,0086	79,88	1,65			1,13
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,005246	3 287,80	1,73			29,84
		Итого прямые затраты										1 632,52
57.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					20,33
		ФОТ		%	97		97					1 416,15
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 373,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,004758					
		Итого прямые затраты						3 287,80	1,73			5 687,99
61.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2								27,06
		ФОТ										2 794,99
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								36,79
		Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								2 523,40
		Всего по позиции										2 447,70
		Объем=(39*4) / 100										1 286,93
57	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,56	1	1,56						6 566,41
	421лр_2020_л.п.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
	л.7_гр.3	1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		4,49	1,35	9,45594					4 978,17
		2 ЗМ	чел.-ч				9,45594					4 978,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									305,04
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06	1,35	0,12636					159,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06	1,35	0,12636					222,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06	1,35	0,12636					91,41
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06	1,35	0,12636					82,95
		4 М										68,05
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		26,67		41,6052	5,87	0,97			479,93
		01.7.07.20-0002 Танк молотый, сорт I	т		0,00116		0,0018096	43 821,53	1,95			236,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг		0,02		0,0312	79,88	1,65			130,84
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,019032	3 287,80	1,73			4,11
		Итого прямые затраты										108,25
62.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2								5 922,60
		ФОТ										73,75
		Пр8/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								5 137,63
		Пр7/74-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								4 983,50
		Всего по позиции										2 620,19
		Объем=((39+39*4)*1,02) / 1000										13 600,04
58	ФССЦ-21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х35-450	1000 м	0,1989	1	0,1989		254 914,88	1,47			74 532,78
		Объем=((39+39*4)*1,02) / 1000										8 717,97
		Всего по позиции										374 724,87
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,39	1	0,39						74 532,78
59	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39						74 532,78
	421лр_2020_л.п.10_т.5_	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расч.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35										
	л.7_гр.3	1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		5,39	1,35	2,837835					1 494,01
		2 ЗМ	чел.-ч				2,837835					1 494,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч									526,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 557,99	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 344,92	
62	67	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволоочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	М	30	1	30	605,18	1,15	106 635,79	6 941,39		
		Всего по позиции								695,96	20 878,80		
		Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта									20 878,80		
		Раздел 5. Освещение подвала									177 499,42		
63	30	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(150+50) / 100 1 ОТ(ЗП) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04.00-001 Электроэнергия 01.7.15.07.-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурupa 3,5 мм, длина шурupa 50 мм Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	2	1	2						
			Чел.-ч				30,4				15 638,06		
			Чел.-ч				30,4				15 638,06		
			КВт.-ч				5,3376	10,6752			330,46		
			шт				1,75	3,5	52,34	1,41	6,76		
											72,16		
											258,30		
				%			2	2			15 968,52		
				%			97	97			15 638,06		
				%			51	51			15 168,92		
											7 975,41		
64	69	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полигитиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм Объем=(150+50)*1,02 Всего по позиции	М	204	1	204	20,78	1,14	19 712,81	39 425,61		
			Запирание провода в пропоянные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=150 / 100 421пр_2020_прил.10.т.5. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ШМ=1,35 к рас.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 н.7.гр.3 1 ОТ(ЗП) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу , грузоподъёмность 16 т 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые , грузоподъёмность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черныЙ, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тяжёлые молоты, сорт I	100 м	1,5	1	1,5						4 832,76
			Чел.-ч				10,91475				5 746,18		
			Чел.-ч				5,39	1,35	10,91475		5 746,18		
			Чел.-ч				0,081	0,0405			71,18		
			Маш.-ч				0,02	0,0405			28,30		
			Чел.-ч				0,02	0,0405			26,59		
			Чел.-ч				0,02	0,0405			21,81		
			М				13,33	19,995	5,87	0,97	298,03		
			Т				0,0006	0,0009	43 821,53	1,65	72 305,52		
											65,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					
71	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=50 / 100	100 м	0,5	1	0,5						9 905,47
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					2 487,40
71.1	42/лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,8					5 902,85
		1-100-41 Средний разряд работ 4,1		чел.-ч	0,5	1,35	10,8					5 902,85
		4 М										41,41
		01.7.15.14-0165 Шруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные. Диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00016	99 190,96	1,36	134 899,71		21,58
		03.1.01.01-0002 Лист строительный Г-3		т	0,00005		0,0008	4 338,27	1,57	6 811,08		5,45
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения. Диаметр 1,6 мм		т	0,00001		0,00016	87 245,70	1,03	89 863,07		14,38
		Итого прямые затраты										
75.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 944,26
		ФОТ										87,45
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					5 902,85
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					5 312,57
		Всего по позиции										2 715,31
70	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	16		1	16	71,55	1,23	878,72		14 059,59
		Всего по позиции										1 408,16
71	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,19		1	0,19					1 408,16
		Объем=19 / 100										
	421/пр_2020_прп.10.1.5_п.7_пр.3	Промышленное ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к раск; ЗПМ=1,35; ТЭ=1,35; ТЗМ=1,35										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6,03288					3 243,92
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14	1,35	0,03591					14,43
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38	1,35	5,99697					538,52
		2 ЗМ										15,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,023085					12,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	1,35	0,023085					15,15
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09	1,35	0,023085					12,43
		4 М										150,13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,11704					6,76
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,5757	178,64	1,36	242,95		139,87
		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			0,1425	53,58	1,24	66,44		9,47
		Итого прямые затраты										
77.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 421,63
		ФОТ										48,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 256,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 158,06
		Всего по позиции										1 660,74
72	УПД №526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65	шт	19		1	19			43 626,79		8 289,09
		Всего по позиции								700,00		13 300,00
73	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01		1	0,01					13 300,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421пр_2020_прп.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работ 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
маш.-ч 0,03 1,35 0,000405 1 757,57 0,44 0,89 0,71 0,29 0,18 0,15												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,03 1,35 0,000405 1 723,38 0,29 0,18 0,15												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,02 1,35 0,00027 1,35 538,52 0,15												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт.-ч 2,132 0,02132 5,87 0,97 6,76 0,14 0,52												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
м 9,17 0,0917 5,87 0,97 5,69 0,14 0,52												
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые												
100 шт 1,02 0,0102 41,71 1,36 56,73 0,58 0,47												
01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штилем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм												
т 0,00016 0,0000016 214 135,65 1,36 291 224,48 0,47												
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штилем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
т 0,0003 0,000003 99 190,96 1,36 134 899,71 0,40												
Итого прямые затраты												
%												
2 2 51 51 148,10 1,61 59 435,00 238,44 238,44												
79.1 421пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные нематериальные ресурсы												
ФОТ												
Пр/612-049.3-1 НР Энергетические установки на других объектах												
%												
97 97 51 51 148,10 1,61 59 435,00 238,44 238,44												
Пр/774-049.3 СП Энергетические установки на других объектах												
%												
51 51 148,10 1,61 59 435,00 238,44 238,44												
Всего по позиции												
Выключатель, открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44												
шт 1 1 1 1 148,10 1,61 59 435,00 238,44 238,44												
75 81 ГЭСНп08-03-591-10 Розетка штепсельная: полуперметическая и терметическая												
Объем=2 / 100												
100 шт 0,02 1 1 0,02 238,44 238,44												
421пр_2020_прп.10_т.5_ Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОСП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 п.7_пр.3												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работ 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
маш.-ч 0,08 1,35 0,00216 1 757,57 0,44 0,89 0,71 0,29 0,18 0,15												
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч 0,08 1,35 0,00216 1 723,38 0,29 0,18 0,15												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч 0,08 1,35 0,00216 1,35 538,52 0,15												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
маш.-ч 2,97 1,35 0,08019 1,35 32,46 0,16 0,20												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, УА2А, диаметр 4-5 мм												
кг 0,024 0,00048 155,63 1,05 163,41 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
кг 2,73 0,0546 174,93 1,18 206,42 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87			17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,39			6,21
			Итого прямые затраты					114 950,41				956,84
81.1		421/нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,51
		ФОТ										914,33
		Пр/812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					886,90
		Пр/774-048.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					466,31
76	82	ФСБД-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	2	1	2	390,01	1,23	116 178,00		2 323,56
			Всего по позиции					479,71				959,42
			Всего по разделу 5 Освещение подвала									959,42
Раздел 6. Заземление												
77	83	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126					121 928,38
			Объем=((6*0,7*0,3)) / 100									
		421/нр_2020_п.58_гл.б	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; 3М=1,25 к расх.; 3ГМ=1,25; 1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,23146					977,49
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	2,23146					977,49
			Итого прямые затраты									438,05
		ФОТ										977,49
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					977,49
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					869,97
		774/нр от 11.12.2020 п.16										332,35
			Всего по позиции									2 179,81
78	84	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126			173 000,79		2 179,81
			Объем=((6*0,7*0,3) / 100									
		421/нр_2020_п.58_гл.б	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; 3М=1,25 к расх.; 3ГМ=1,25; 1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,408428					591,48
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	97,2	1,15	1,408428					591,48
			Итого прямые затраты									419,96
		ФОТ										591,48
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					591,48
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34					526,42
		774/нр от 11.12.2020 п.16										201,10
			Всего по позиции									1 319,00
79	85	ГЭСНм08-02-471-04	Закрепить вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3			104 682,54		1 319,00
			Объем=3 / 10									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,163					1 138,73
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163					1 138,73
		2 3М								526,46		115,48
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,078					49,21
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039			1 757,57		68,55

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	88	ФБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,01134	1	0,01134	67 961,14	0,87	59 126,19		
			Всего по позиции									670,49
			Всего по разделу 6 Заемление									11 401,89
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									197 365,60
			ВСЕГО по акту									2768 232,71
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									100 250,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									346 000,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1215,228238					
							17,2565976					

СДАЛ:
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тюбольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Н. Сюржик

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

С.Л. Бороничева

Е. В. Кислицина

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс -(3462) 393-107

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"
626150, Тюменская обл., г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82, телефон +7 (912) 390-14-14
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25
(ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 25
(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
2	15.10.2025	01.09.2025	15.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: П48-12/24, 1-ЗОИ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

291 229,05 руб.

				Количество				Сметная стоимость, руб.				
по порядку смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	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	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя				1	1	1			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1					715,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5		0,5		723,38			361,69
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5		707,31			353,66
		Итого прямые затраты										715,35
		Всего по позиции										715,35
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами				100	0,76	1	1	0,76	1 502,24
		Объем=76 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,8496					7 045,86
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48		4,9248		723,38			3 562,50
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		4,9248		707,31			3 483,36
		Итого прямые затраты										7 045,86
		Всего по позиции										7 045,86
3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"				шт	59	1	1	59	19 468,83
												14 796,31

1 ОТ(3Т)

чел.-ч

59

42 205,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда Инженер III категории	чел.-ч	0,5			29,5					21 339,71
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,5			29,5					20 865,66
4	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	69	1		69					42 205,36
		Объем=63+6										88 631,26
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				89,7					47 223,91
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65			44,85					24 152,62
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65			44,85					23 071,29
		Итого прямые затраты										47 223,91
5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1		20					99 170,21
		Объем=2+18										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,4					11 731,66
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41			8,2					5 931,72
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41			8,2					5 799,94
		Итого прямые затраты										11 731,66
6	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутиационными аппаратами и электротребителями	шт	130	1		130					24 636,49
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				41,6					29 758,35
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16			20,8					15 046,30
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16			20,8					14 712,05
		Итого прямые затраты										29 758,35
		Всего по позиции										62 492,54
		Всего по разделу 1 ПНР										291 229,05
		Итого по акту:										138 680,49
		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)										138 680,49 291 229,05 291 229,05 291 229,05 138 680,49 102 623,57 49 924,99 138 680,49 102 623,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				217,5496					291 229,05
			ПНР "входостуе"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					232 983,24
			ПНР "под нагрузкой"									232 983,24
			в том числе:									
			Электротехнические устройства	%			20					58 245,81
			421лр_2020_лрпм.8_п.1.г р.7									58 245,81

СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофСервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

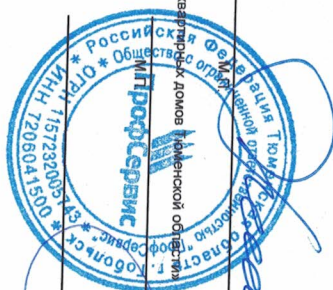
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора департамента городского хозяйства
Администрации города Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.Н. Сюрик

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

С.Л. Бороничева

Е. В. Кислицина