

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

г. Заводоуковск
местонахождение

« 31 » июля 20 25 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0279/2-ОД от « 23 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя:
Представитель Заказчика

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

Членов комиссии:
представитель Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Жолобайло В.Ю.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель органа
исполнительной власти и (или) органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист комитета по жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского муниципального округа Хохлова Т.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «ЗЭРО»
Порядина А.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Партнер»
наименование проектной организации,

№142П/24 от 28.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Партнер»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало оказания услуг
(дата заключения договора)

28.10.2024
число, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
число, месяц, год

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

31.07.2025
число, 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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А**
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. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А**
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

Жолобайло В.Ю.

расшифровка подписи

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

подпись

Порядина А.С.

расшифровка подписи

подпись

Хачикян А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органа местного
самоуправления

Главный специалист комитета по
жилищно-коммунальной политике
Администрации Заводоуковского
муниципального округа

должность

подпись

Хохлова Т.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

Генеральный директор ООО «Партнер» Хачикян А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о ходе
и времени проведения вышеуказанных работ. Не согласен



**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

23.07.2025 № 01-17-25/05583/1

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

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 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	31.07.2025 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 142П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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»
		Жолобайло В.Ю., 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	Администрация Заводоуковского муниципального округа (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «ЗЭРО» (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 – 39-31-07

Подрядчик: ООО «Партнер», 627141, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, д. 139 А, Телефон – 8 (345-42)6-10-10

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Заводская, д. 9А
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	142П/24
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	28.10.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.07.2025	01.04.2025	31.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 216 189,82	2 216 189,82	2 216 189,82
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 216 189,82	2 216 189,82	2 216 189,82
Итого					2 216 189,82
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999982096284%					11 080,95
Всего с учетом снижения					2 205 108,87

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.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Партнер»



О.М. Буй

А.А. Хачикян

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05	0			79,88	1,55		
	1.1	421/пр_2020_л_75_л_а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							
		Итого прямые затраты										123,81
2	2	ГЭСН008-03-599-01	Штукатурные работы в помещениях, распыляемыми в смеси с раствором цемента, толщиной до 6 см	шт	30	1	30					2 041,27
		571/пр_2022_л_84_т_3_стр_4_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки	шт	0,3							25,11
		1 OT(3T)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,78	0,3	16,02					8 136,72
		2 ЗМ		чел.-ч			16,02					507,91
		OTM(3Tm)		чел.-ч								8 136,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009	0,3	0,081					186,69
		4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009	0,3	0,081					93,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009	0,3	0,081					136,36
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009	0,3	0,081					53,66
		4 М		чел.-ч			477,92		1,3			50,33
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0288	0						493,19
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	0	5,87	0,97				6,90
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,04	0						5,69
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,1	0	41,71	1,37				57,14
		20.1.02.23-0082	Перекрытия гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0	79,88	1,55				123,81
		20.5.04.09-0002	Сожима типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0	944,69	1,14				1 076,95
		24.3.01.01-0005	Трубка поликориниловая электроустановка, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	0	1 991,74	1,76				3 505,46
		Итого прямые затраты					196,41	1,18				231,76
2.1		421/пр_2020_л_75_л_а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2							
3	3	ГЭСН067-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,7	1	0,7					8 417,02
		1 OT(3T)		чел.-ч			18,004					162,73
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	25,72		18,004					7 885,39
		2 ЗМ		чел.-ч								7 885,39
		OTM(3Tm)		чел.-ч								2,93
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,049					21,46
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		37,32	1,6				2,93
		Итого прямые затраты					0,049					437,98
4	4	ГЭСН067-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,4	1	0,4					7 909,78
		1 OT(3T)		чел.-ч			2,528					1 014,16
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		2,528					401,17
		2 ЗМ		чел.-ч								1 014,16
		OTM(3Tm)		чел.-ч								0,72
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,012					5,26
		4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		37,32	1,6				0,72
		Итого прямые затраты					0,012					437,98
5	5	ГЭСН067-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,03	1	0,03					1 020,14
		1 OT(3T)		чел.-ч			0,5367					221,24
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	17,89		0,5367					221,24
		2 ЗМ		чел.-ч								0,14
		OTM(3Tm)		чел.-ч								1,05
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0024					59,71
		Итого прямые затраты					0,0024					0,14

[illegible]

Раздел 2. Монтажные работы

Устройство распределения электроэнергии

[illegible]

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
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0288		0,864					8 972,54
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	1,33		39,9					5,96
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04							227,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,1		1,2					57,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		3					123,81
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		3					371,43
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		1,2					3 230,85
		Итого прямые затраты					3,72					4 206,55
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							862,15
10	10	ТЛ 62.1.02.17.72_7207011298 Шит этажный ШЗ3206 без счетчиков		шт	10	1	10					37 029,25
О		—16.06.2025_01_6.1 Счет-фактура№406, от 17.07.25, ООО "Ялгупровескагропромэнерго" КА п.6.1		шт	10	1	10					542,45
												65 416,70
11	11	ТЛ 62.1.02.10.72_7207011298 Шит этажный ШЗ3206 без счетчиков		шт	20	1	20					6 500,00
О		—16.06.2025_01_6.3 Счет-фактура№406, от 17.07.25, ООО "Ялгупровескагропромэнерго" КА п.5.3		шт	20	1	20					130 000,00
12	12	ГЭСНм08-03-600-01		шт	70	1	70					
		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные 1 ОТ(3Т)		шт	70	1	70					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		19,6					9 955,04
		2 ЭМ		чел.-ч			19,6					9 955,04
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			1,4					1 613,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,7					808,97
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,7					1 178,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,7					463,74
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,7					434,91
		4 М		чел.-ч			0,7					345,23
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,0021					366,55
		Итого прямые затраты										366,55
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
13	13	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93
		Итого прямые затраты										881,66
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							174 546,22
												1,37
												174 546,22
14	14	ФСБЦ-62.1.01.09-1063		шт	70	1	70					110 742,59
О		Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					2 197,22
15	15	ФСБЦ-62.1.01.09-1060		шт	70	1	70					148,56
О		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					10 399,20
16	16	ФСБЦ-62.1.01.09-1062		шт	70	1	70					124,44
О		Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					8 710,80
		Итого прямые затраты										9 644,60
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
17	17	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93
		Итого прямые затраты										881,66
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							174 546,22
												1,37
												174 546,22
18	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1063		шт	70	1	70					110 742,59
О		Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					2 197,22
19	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1060		шт	70	1	70					148,56
О		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					10 399,20
20	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1062		шт	70	1	70					124,44
О		Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					8 710,80
		Итого прямые затраты										9 644,60
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
21	21	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93
		Итого прямые затраты										881,66
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							174 546,22
												1,37
												174 546,22
22	22	ФСБЦ-62.1.01.09-1063		шт	70	1	70					110 742,59
О		Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					2 197,22
23	23	ФСБЦ-62.1.01.09-1060		шт	70	1	70					148,56
О		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					10 399,20
24	24	ФСБЦ-62.1.01.09-1062		шт	70	1	70					124,44
О		Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					8 710,80
		Итого прямые затраты										9 644,60
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
25	25	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93
		Итого прямые затраты										881,66
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							174 546,22
												1,37
												174 546,22
26	26	ФСБЦ-62.1.01.09-1063		шт	70	1	70					110 742,59
О		Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					2 197,22
27	27	ФСБЦ-62.1.01.09-1060		шт	70	1	70					148,56
О		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					10 399,20
28	28	ФСБЦ-62.1.01.09-1062		шт	70	1	70					124,44
О		Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					8 710,80
		Итого прямые затраты										9 644,60
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
29	29	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93
		Итого прямые затраты										881,66
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							174 546,22
												1,37
												174 546,22
30	30	ФСБЦ-62.1.01.09-1063		шт	70	1	70					110 742,59
О		Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					2 197,22
31	31	ФСБЦ-62.1.01.09-1060		шт	70	1	70					148,56
О		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					10 399,20
32	32	ФСБЦ-62.1.01.09-1062		шт	70	1	70					124,44
О		Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика		шт	70	1	70					8 710,80
		Итого прямые затраты										9 644,60
		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2							127 406,00
												1,37
												174 546,22
33	33	ГЭСНм08-03-575-01		шт	210	1	210					12 743,91
		Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)		шт	210	1	210					199,10
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		216,3					109 860,93
		4 М		чел.-ч			216,3					507,91
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		4,2					109 860,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,2	1	1,2					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			33,024					15 922,52
		2 ЗМ		чел.-ч	27,52		33,024					15 922,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч							482,15	803,08
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,624					360,58
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,312					525,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,312					206,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,312					193,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		2,592					153,88
		4 М									32,40	83,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,06944					355,70
		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		1,152					7,38
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,48					179,29
		Итого прямые затраты					160,07		2,2			352,15
	17.1	421/пр_2020_г_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					169,03
18	18	ФСОЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	61,2	1	61,2					17 441,88
19	19	ФСОЦ-24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	61,2	1	61,2					82,45
20	20	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,7	1	1,7					44,43
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,368					15 606,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		32,368					15 606,23
		2 ЗМ		чел.-ч							482,15	471,60
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,306					176,82
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,153					257,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,153					101,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,153					95,06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,153					75,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		3,672					118,97
		4 М									32,40	380,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,05264					7,26
		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		1,632					253,99
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,34					352,15
	20.1	421/пр_2020_г_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					119,73
21	21	ФСОЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	173,4	1	173,4					16 635,63
22	22	ФСОЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электрогазварочной трубы, наружный диаметр 20 мм	шт	80	1	80					3 851,21
23	23	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,63	1	2,63					378,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			39,976					471,10
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		39,976					18 832,69
		4 М									458,20	96,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		14,037888					96,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм		100 шт	1,75		4,6025					
		Итого прямые затраты						52,34	1,5		78,51	361,34
23.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					
24	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм		м	204	1	204	12,11	0,99		11,99	19 290,89 376,65
25	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с защелкой, номинальный диаметр 32 мм		м	28,56	1	28,56	32,76	0,99		32,43	2 445,96
26	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с защелкой, номинальный диаметр 50 мм		м	35,7	1	35,7	55,86	0,99		55,40	926,20
27	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм		шт	50	1	50	31,73	1,46		46,33	1 977,78
28	ФСБЦ-23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм		шт	7,5	1	7,5	63,46	1,46		92,65	2 316,50
29	ФСБЦ-20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм		шт	0,7	1	0,7	2 138,78	1,76		3 764,25	694,88
30	ГЭСНМ08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м		100 м	0,81	1	0,81					2 634,98
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			19,0512					9 185,54
	1-100-38 Средний разраб. работы 3,8			чел.-ч	23,52		19,0512				482,15	9 185,54
	2 ЭМ			чел.-ч			0,162					232,09
	ОТМ(3Тм)			чел.-ч			0,081				1 683,48	93,61
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,1		0,081				662,49	136,36
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 6			чел.-ч	0,1		0,081				621,30	50,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,1		0,081				493,19	39,95
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 4			чел.-ч	0,1		0,081				32,40	45,40
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	1,73		1,4013					888,99
	4 М			кг	6,84		5,5404				155,63	862,25
	01.7.11.07-0227 Энергоудельные сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм			шт	0,4		0,324				57,14	18,51
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые			шт	0,4		0,324				25,40	8,23
	01.7.15.14-0043 Шурты самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и резьбовым штилем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм			шт	0,4		0,324					
	Итого прямые затраты			%	2		2					10 400,23
30.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					183,71
31	ФСБЦ-20.2.07.04-1212	Поток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300х50х300 мм		шт	13	1	13	1 970,97	1,12		2 207,49	28 697,37
32	ФСБЦ-20.2.03.06-1830	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 300х300 мм		шт	13	1	13	5 387,79	1,14		6 142,08	79 847,04
33	ФСБЦ-20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка шириной 300 мм с удлинительной планкой, длина 500 мм		шт	24	1	24	337,22	1,14		384,43	9 226,32
34	ФСБЦ-20.2.07.04-1211	Поток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х50х300 мм		шт	14	1	14	1 646,82	1,12		1 844,44	25 822,16
35	ФСБЦ-20.2.03.06-1829	Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200х300 мм		шт	14	1	14	3 520,54	1,14		4 013,42	56 187,86
36	ФСБЦ-20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка шириной 200 мм, длина 450 мм		шт	26	1	26	247,52	1,14		282,17	7 336,42
37	ГЭСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,035	1	0,035					415,81
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,8624				482,15	36,48
	1-100-38 Средний разраб. работы 3,8			чел.-ч	24,64		0,8624					415,81
	2 ЭМ			чел.-ч			0,0266					36,48
	ОТМ(3Тм)			чел.-ч			0,0266					36,48

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
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,38		0,0133					22,39
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,38		0,0133					1 683,48
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,38		0,0133					662,49
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,38		0,0133					8,81
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	5,14		0,1799		1,3			8,26
		4 М										6,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,027664					5,83
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Л, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,00105		1,89			75,59
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг						6,90		0,19
		01.7.15.07-0014	Диски распорные полипропиленовые	шт						1 722,91		1,81
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	100 шт	0,82		0,0287	155,63	1			5,72
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	кг	1,9		0,0665	41,71	1,37			1,64
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	0,8		0,028	79,88	1,55			8,23
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	10 шт	1,02		0,0357	944,69	1,14			30,15
		Итого прямые затраты		100 шт	0,65		0,02275	7,10	1,14			0,29
	37,1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реосрод	%	2			884,19	1,37			27,56
												543,25
38	38	ФСБЦ-23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,5	1	3,5	266,43	1,26			8,32
		кабельные изделия										1 174,95
39	39	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в обшей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	0,88	1	0,88					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,672					6 109,80
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	14,4		12,672					6 109,80
		2 ЗМ										405,64
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,352					203,40
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2		0,176					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2		0,176					296,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2		0,176					116,60
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2		0,176	477,92	1,3			109,35
		4 М										86,80
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		29,3304	5,87	0,97			1 011,53
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0012056			5,69		166,89
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02		0,0176	43 821,53	1,33			58 282,63
		20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,044	79,88	1,55			123,81
		20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,010736	11 574,95	1,26			641,72
		Итого прямые затраты						6 904,76	1,76			130,47
	39,1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы реосрод	%	2							7 730,37
40	40	ГЭСНм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг	100 м	2,77	1	2,77					122,20
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								23 078,40
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	17,28							23 078,40
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 459,71
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч								640,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2		0,554					932,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					26 692,94
41	ФСБЦ.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	1000 м	0,3723	1	0,3723	692 486,02	1,19	824 034,56	306 788,07	461,57	
42	ГЭСНп08-02-412-03	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,3	1	2,3						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	14,467								6 975,26
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		14,467				482,15		6 975,26
	2 ЗМ		чел.-ч									159,03
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,138		0,069				1 683,48		79,74
	91.06.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,03		0,069				662,49		45,71
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,069				621,30		42,87
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,069				483,19		34,03
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,069				789,57		349,03
	4 М		М	26,67		61,341	5,87	0,97	5,69			
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00105		0,002415	43 821,53	1,33	58 282,63	140,75		
	01.7.07.20-0002 Телья молотый, сорт I		кг	0,02		0,046	79,88	1,55	123,81	5,70		
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муни, срик желтый		100 шт	0,05		0,115	1 239,94	1,26	1 562,32	179,67		
	20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,02806	2 316,78	1,76	4 077,53	114,42		
42.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					8 003,60
43	ГЭСНп08-02-412-02	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,35	1	2,35						139,51
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	12,6665								6 107,15
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		12,6665				482,15		6 107,15
	2 ЗМ		чел.-ч									108,32
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,094		0,047				1 683,48		54,32
	91.06.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,047				662,49		79,12
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,047				621,30		31,14
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,047				29,20		23,18
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,047				450,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		31,3255					
		01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00141	43 821,53	1,33		5,69	178,24
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сургж желтый	кг	0,02		0,047	79,88	1,55			82,18
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1175	696,63	1,26			5,82
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02867	1 610,33	1,76			103,14
		Итого прямые затраты										
43.1		42/гпр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					81,26
		44	ГЭСНМ08-02-412-09				2,7					6 720,43
		44	Заплатывание провода в проломленные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,7	1	2,7					122,14
			1 ОТ(37)	чел.-ч			4,941					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,83		4,941					
			2 ЗМ	чел.-ч			4,941					
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,054				482,15	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,027				62,23	
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,027				31,21	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,027				45,45	
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,027	477,92	1,3		17,89	
			4 М	чел.-ч			0,027	621,30			16,78	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		35,991	5,87	0,97		493,19	13,32
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00162				5,69	399,26
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сургж желтый	кг	0,02		0,054	43 821,53	1,33		58 282,63	204,79
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,03294	79,88	1,55		123,81	94,42
			Итого прямые затраты	%	2		2	1 610,33	1,76		2 834,18	6,89
44.1		42/гпр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					93,36
		45	ГЭСНМ08-02-402-01				5,94					2 875,00
		45	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	5,94	1	5,94					47,65
			1 ОТ(37)	чел.-ч			72,7056					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		72,7056					
			2 ЗМ	чел.-ч			72,7056					
			ОТм(37м)	чел.-ч			1,188				482,15	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,594				35 055,01	
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,594				35 055,01	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,594				1 784,74	
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,594				686,47	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		12,8304	477,92	1,3		1 683,48	
			4 М	чел.-ч			12,8304				999,99	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		2,623104				393,52	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		79,1802	5,87	0,97		1 784,74	
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		3,267				686,47	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		11,286				393,52	
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сургж желтый	кг	0,4		2,376	79,88	1,55		621,30	
			Итого прямые затраты				2,376	79,88	1,55		493,19	13,32
								123,81			294,17	
												40 254,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	45.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
46	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	100 м	0,8	1		0,8					701,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				13,2					
		2 ЗМ	чел.-ч	16,5			13,2					
		ОТм(3Тм)	чел.-ч							482,15		
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02			0,032					6 364,38
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02			0,016					6 364,38
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02			0,016			1 683,48		36,88
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02			0,016			26,94		18,49
		4 М	чел.-ч	0,02			0,016			662,49		26,94
		03.1.01-01-002 Гипс строительный Г-3	т	0,01			0,016			621,30		10,60
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,3			0,008			9,94		7,89
		21.2.03-02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			0,24			493,19		232,07
			кг				0,424			5 639,75		45,12
										123,81		29,71
										370,85		157,24
46.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					
47	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,3111	1		0,3111	72 551,44	1,19	86 336,21		127,29
48	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,39756	1		0,39756	47 046,63	1,19	55 987,87		26 859,19
49	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60к-660	1000 м	0,0204	1		0,0204	52 995,32	1,19	63 064,43		55 851,26
50	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х100к-660	1000 м	0,09396	1		0,09396	85 796,31	1,19	102 097,61		1 286,51
51	ФЭСБЛ-21.1.06-09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,50к(Н)-660	1000 м	0,00816	1		0,00816	34 381,70	1,19	40 921,36		10 205,68
52	ФЭСБЛ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100х100х50 мм	шт	60	1		60	98,59	1,14	112,39		333,92
53	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 1 ОТ(3Т)	шт	12	1		12					6 743,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				4,56					
		4 М	чел.-ч	0,38			4,56			482,15		2 198,60
		01.1.01-09-0024 Шпур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006			0,00072	305 052,55	1,58	481 983,03		2 198,60
		01.7.07-29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	0,15				92,95	1,33	123,62		2 198,60
		01.7.07-29-0221 Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72			8,64	490,01	1,17	573,31		5 522,95
		Итого прямые затраты										347,03
53.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					222,52
54	01.7.07-29-0111	Пакля смоляная пропитанная	кг	-1,8	1		-1,8	92,95	1,33	123,62		4 953,40
55	01.7.07-29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-8,64	1		-8,64	490,01	1,17	573,31		7 721,55
56	ФЭСБЛ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1		2	478,28	1,17	559,59		43,97
Светотехническое оборудование												
57	ГЭСНм08-03-533-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,96	1		0,96					34 443,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				67,8144					507,91
			чел.-ч	70,64			67,8144					34 443,61

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	61	ТЦ 20.3.03.07.72.7203341584	Проектор светодиодный СДО-7 50Вт 230 В WVB 6500K IP65	шт	3	1	3					948,81
		Счет-фактура № 1596, от 27.06.2025, ООО "Электро-Контур"	черный IN HOME									
		КА п.3.3										

Электростанционные изделия

62	62	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытом проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,948					481,50
			2 ЗМ	чел.-ч	0,948							481,50
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0015					1,89
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009					0,30
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009					1,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0006					0,60
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0006					0,37
			4 М									0,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396					6,39
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,2751					0,44
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	1,02		0,0306					1,57
			01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048					1,75
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009					1,41
			Итого прямые затраты									1,22

62.1	421пр_2020_п.75_м.та	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						490,68
63	63	ФЭСЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1					9,63
64	64	ФЭСЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2					226,59
65	65	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,1	1	0,1					719,50
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			3,456					1,755,34
			2 ЗМ	чел.-ч	34,56		3,456					1,755,34
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,005					6,29
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003					2,98
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003					5,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002					1,99
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002					1,24
			4 М									0,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,2132					21,29
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,917					1,47
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	1,02		0,102					5,22
			01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000016					5,83
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,00003					4,69
			Итого прямые затраты									4,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65.1		421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							
66	ФСБЦ-20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	0,09	1	0,09	2					35,11
67	ФСБЦ-20.4.03.05-0006	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной, марка РА 10-831, цвет белый	100 шт	0,01	1	0,01		3 247,66	1,14			333,21
68	ГЭСНм08-01-087-03	Металлическая конструкция / защитный козырек для фотодатчика 1 ОТ(3Т)	т	0,0002	1	0,0002		8 286,53	1,14			94,24
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			0,01072						5,29
		2 ЗМ	чел.-ч	53,6		0,01072						5,29
		ОТм(3Тм)						493,19				
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,00064						0,82
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	1,6		0,00032				1 683,48		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,6		0,00032				662,49		0,54
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	1,6		0,00032		477,92	1,3			0,21
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	1,6		0,00032				621,30		0,20
		4 М	Маш.-ч	13,07		0,002614				493,19		0,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	4,2		0,00084		155,63	1	155,63		28,16
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27		0,0054		174,93	1,2	209,92		0,13
		01.7.15.07-0031 Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8		0,00016		237,77	1,37	325,74		1,13
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класса, средний	м3	0,15		0,00003		565,20	2,23	1 260,40		0,05
		03.2.01.01-0003 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (СЕМ I 42,5Н)	т	0,18		0,000036				1 260,40		0,04
		07.2.07.04-0007 Конструкция стальные индукцудального изготовления из сортового проката	т	1		0,0002		105 278,81	1,26	132 651,30		0,28
		Итого прямые затраты										26,53
68.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								34,64
69	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжины типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,3	1	1,3		1 991,74	1,76	3 505,46		0,11
70	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,3	1	0,3		1 471,20	1,26	1 853,71		556,11
71	ГЭСНм08-02-160-01	Задетья концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	12	1	12						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,28				14 117,35		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,44		29,28				482,15		14 117,35
		4 М										
		01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		0,0096		116 448,72	1,18	137 409,49		1 464,19
		01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00012		81 827,20	1,59	130 105,25		1 319,13
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		1,8		41,38	1,49	61,66		15,61
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024		0,288		37,71	1,7	110,99		110,99
		Итого прямые затраты										18,46
71.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								15 581,54
72	ФСБЦ-20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установи на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с оболочке, Броне, сечение жил 25 мм2	шт	12	1	12		838,06	1,57	1 315,75		282,35
73	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	82	1	82		8,83	1,5			13,25
74	ФСБЦ-01.7.15.01-1006	Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 129 мм	10 шт	1,6	1	1,6		5 569,77	1,5	8 354,66		1 086,50
												13 367,46

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
75		75		ФСБЦ-20.5.02.06-0037		Коробки ответственные У191М УХЛ2		10 шт		1,2		1		1,2		77,52		1,14		88,37					
заемление		76		ГЭСН01-02-057-01		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1		100 м3		0,02625		1		0,02625										106,04	
				421лр_2020_л.58_лп.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25																			
				1 ОТ(37)				чел.-ч																	
				1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч		118		1,15		3,562125											
				Итого прямые затраты				чел.-ч						3,562125											
				401,17																					
				77		ГЭСН01-02-061-01		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3		0,02625		1		0,02625									
				421лр_2020_л.58_лп.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25																			
				1 ОТ(37)				чел.-ч																	
				1-100-15 Средний разряд работы 1,5				чел.-ч		88,5		1,15		2,6715938											
				Итого прямые затраты				чел.-ч						2,6715938											
				78		ГЭСН08-02-471-04		Землеустройство вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм		10 шт		0,3		1		0,3									
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч																	
				2 ЗМ				чел.-ч		7,21				2,163											
				ОТМ(37м)				чел.-ч						0,078											
				91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч		0,13				0,039											
				4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч		0,13				0,039											
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч		0,13				0,039											
				4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч		0,13				0,039											
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч		2,19				0,657											
				4 М																					
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2, диаметр 4-5 мм				кг		0,78				0,234											
				14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг		2				0,6											
				Итого прямые затраты																					
				78.1		421лр_2020_л.75_лп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						2											
				79		ФСБЦ-08.3.04.02.0095		Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3сп, диаметр 14-50 мм		т		0,018		1		0,018									
				80		ГЭСН08-02-472-02		Землеустройство горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м		0,075		1		0,075									
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч																	
				2 ЗМ				чел.-ч		14,4				1,08											
				ОТМ(37м)				чел.-ч						0,03											
				91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч		0,2				0,015											
				4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч		0,2				0,015											
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч		0,2				0,015											
				4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч		0,2				0,015											
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч		2,7				0,2025											
				4 М																					
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2, диаметр 4-5 мм				кг		0,9				0,0675											
				14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг		3,7				0,2775											
				Итого прямые затраты																					

Итого прямые затраты

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	80.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
81	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,175	1	0,175						10,41
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3,2375					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5			3,2375					
		2 ЗМ										
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,0805					482,15
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23			0,04025					1 560,96
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,04025					109,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23			0,04025					46,52
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,23			0,04025					67,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	0,23			0,04025					26,67
		4 М	Маш.-ч	2,9			0,5075					25,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			0,2275					19,85
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали С-3сп, С-3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,0007					16,44
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3			0,4025					537,86
		Итого прямые затраты										35,41
81.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						43,82
82	ФСБЦ-08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали С-3сп, С-3спс, размеры 40х5 мм	т	0,0314	1	0,0314						458,63
83	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,01	1	0,01						2 254,55
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,3216					31,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16			0,3216					
		2 ЗМ										
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,0006					482,15
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,0003					155,06
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0003					155,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			0,0003					0,70
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0003					0,35
		4 М	Маш.-ч	0,03			0,0003					0,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,556			0,06556					0,20
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			0,0204					0,19
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04			0,0204					0,15
		Итого прямые затраты										2,15
83.1	421лр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2,15
84	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой, установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,001	1	0,001						158,26
85	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,02	1	0,02						3,10
86	ФСБЦ-25.2.01.08-0001	Клема заземления КС-124	шт	2	1	2						
87	ГЭСНм08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментам и перекрытиям, диаметр: до 25 мм	100 м	0,008	1	0,008						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,21184					261,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	26,48			0,21184					2 212,07
		2 ЗМ										44,24
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,00608					632,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,00304					5,12
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,00304					2,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,00304					1,89
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,00304					1,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	5,45		0,0436					1,41
		4 М										
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийное состояние, с литыми срези с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	0,03		0,00024					0,41
		01.7.07.29-0241 Хомуты (стропы) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370х4,8 мм		10 шт	4		0,032					3,08
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,0084					1,31
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,6		0,0048					5,17
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,00816					0,07
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заклепочные		100 шт	0,25		0,002					2,42
87,1	421Ipr_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					126,53
88	ФСБД-23.3.03.02.0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	0,8	1	0,8					2,04
		Итого по разделу 2 Монтажные работы										185,37

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)

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)

374 198,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									196 565,67
			Компенсация НДС при УСН									209 726,76
			Всего									2 216 189,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,499999982096284%									11 080,95
			ВСЕГО по акту									2 205 108,87
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									88 080,05
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									195 416,70
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд жилищно-коммунального обслуживания домов Томенской области»
Заместитель директора
М.П.



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Главный специалист комитета по ЖКП
администрации Заводовского
муниципального округа

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Халикин

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

В.Ю. Жолбайло

Е.А. Муратова

Т.В. Хохлова