

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

« 12 » сентября 20 25 г.  
дата

г. Заводоуковск  
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

НО «ФКР ТО»

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0338-ОД от « 02 » сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя:

Представитель Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Бытов А. В.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО" Хританько В.А.  
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

Директор ООО «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО»  
Вильчинская А.Н.  
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. Мелиораторов, д. 15А**  
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)

12.09.2025  
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. Мелиораторов, д. 15А**  
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. Мелиораторов, д. 15А**  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах





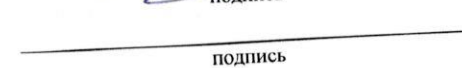
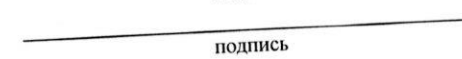
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии:

  
подпись

Бытов А. В.  
расшифровка подписи

Члены комиссии:

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

Хританько В.А.  
расшифровка подписи  
Хохлова Т.В.  
расшифровка подписи  
Вильчинская А.Н.  
расшифровка подписи  
Хачикян А.А.  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
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 дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

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

02.09.2025 № 01-17-25/06903

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

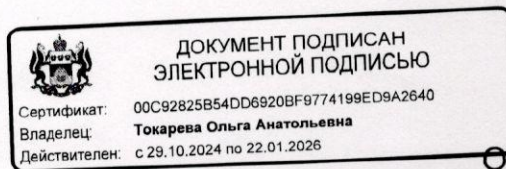
Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 15а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.08.2025 13 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 142П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 15а

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
		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 «Предприятие по обслуживанию и ремонту ЖКО» (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 – 393-107  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Заводоуковск, ул. Мелиораторов, д. 15а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.09.2025	01.04.2025	12.09.2025

**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:		2 251 565,54	2 251 565,54	2 251 565,54
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 251 565,54	2 251 565,54	2 251 565,54
				Итого	2 251 565,54
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999982096284%	11 257,83
				Итого с учетом снижения	2 240 307,71
				НДС 5%	112 015,39
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	2 352 323,10

Сумма начисленной неустойки, руб.

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



Заказчик: Директор НО «ФКР ТО»

Подрядчик: Генеральный директор ООО «Партнер»

К.И. Самосватов  
  
 А.А. Хачикян



Инвестор	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	по ОКПО	
Стройка	по ОКПО	
Объект	по ОКПО	

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 353-107  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Партнер», 627141, Томенская область, г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 139 А, Тел. 8-34542 6-00-09  
 (организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторов, д. 15а  
 (наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Заводоуковск, ул. Мелинаторов, д. 15а  
 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 15А

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	12.09.2025	с 01.04.2025 по 12.09.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Основание: проект 03.12.2024/ЮС1-ЮС1.ЭОМ  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2,352 323,10 руб.

Номер по порядку	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб. на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2						1 255,55
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст.Р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	чел.-ч	4,12	0,3	2,472						1 255,55
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			2,472						529,16
		2 ЭМ		чел.-ч			0,444						256,56
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,222						373,73
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222						147,07
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222						137,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,37	0,3	0,222		477,92	1,3			109,49
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222						17,50
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,54						0,00
		4 М		маш.-ч			507,91						507,91
				чел.-ч			1 683,48						1 683,48
				маш.-ч			662,49						662,49
				чел.-ч			621,30						621,30
				маш.-ч			493,19						493,19
				чел.-ч			32,40						32,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				кг	0,3	0		155,63	1	155,63		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	кг	0,05	0		79,88	1,55	123,81		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный									
		<b>Итого прямые затраты</b>										
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97	2					0,3	
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51	97						1 512,11
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						1 466,75
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>2 152,16</b>										
2	ГЭСНм08-03-599-02	<b>Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг</b>										
	571/пр_2022_п.84_т.3_ст.р.4_ст6.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	27,09			507,91		13 759,28
		2 ЭМ		чел.-ч			27,09					13 759,28
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,18					207,43
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,01	0,3	0,09			1 683,48		151,51
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,09			662,49		59,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	0,3	0,09	477,92	1,3	621,30		55,92
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,09			493,19		44,39
		4 М		кВт.-ч	0,048	0				6,90		0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	М	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	0,04	0		41,71	1,37	57,14		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,2	0		79,88	1,55	123,81		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	10 шт	0,1	0		944,69	1,14	1 076,95		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76	3 505,46		
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	кг	0,144	0		196,41	1,18	231,75		
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	%	2	2					0,3	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
2.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97	97						13 863,29
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						13 447,39
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						7 070,28
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>34 863,58</b>										
3	ГЭСНр67-01-004-06	<b>Демонтаж: электросчетчиков</b>										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	100 шт	0,81	1	0,81					9 124,52
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,8332			437,98		9 124,52
		2 ЭМ		чел.-ч			20,8332					3,39
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0567			59,71		24,83
		91.06.06-048	Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	1,6	0,0567					3,39
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07					437,98		24,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>9 152,74</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>												
7	7	ГЭСН08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2 092,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	4,12					507,91		2 092,59
		2 ЭМ										881,93
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,74					427,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37					1 683,48		622,89
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37					662,49		245,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37			477,92	1,3	521,30		229,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37					493,19		182,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9					32,40		29,16
		4 М										4 045,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3			155,63	1	155,63		46,69
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06			174,93	1,2	209,92		12,60
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката		т	0,03			105 278,81	1,26	132 651,30		3 979,54
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05			79,88	1,55	123,81		6,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										
7.1	421лр_2020_п.75_п.а	Волоконнооптические ненормируемые материальные ресурсы	%	2								41,85
		ФОТ	%	97								2 520,19
		При612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51								2 444,58
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								1 285,30
		<b>Всего по позиции</b>										
8	8	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,03	1		105 278,81	1,26	132 651,30		-3 979,54
		<b>Всего по позиции</b>										
9	9	Счет-фактура № 481 от 21.08.2025	Щит ВРУ1-26-00 без счетчиков	шт	1	1	1			71 833,33		71 833,33
		<b>Всего по позиции</b>										
10	10	ГЭСН08-03-599-02	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 6 до 15 кг	шт	30	1						45 864,27
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			90,3					45 864,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	3,01					507,91		691,43
		2 ЭМ										346,71
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,6					505,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01					1 683,48		198,75
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01					662,49		186,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01			477,92	1,3	621,30		147,96
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01					493,19		9 545,04
		4 М								6,90		8,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048						5,69		285,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67								68,57
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04						57,14		742,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,2						123,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				10 шт	0,1		3	944,69	1,14	1 076,95		3 230,85
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	100 шт	0,04		1,2	1 991,74	1,76	3 505,46		4 206,55
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	кг	0,144		4,32	196,41	1,18	231,76		1 001,20
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроомгажная, толщина стенки 0,6 мм									56 447,45
			<b>Итого прямые затраты</b>									917,29
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46 210,98
			ФОТ									44 824,65
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23 567,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					125 756,99
			<b>Всего по позиции</b>					1 991,74	1,76	4 191,90	3 505,46	-4 206,55
11	11	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2	1	-1,2					-4 206,55
			<b>Всего по позиции</b>					6 500,00				65 000,00
12	12	Счет-фактура № 481 от 21.08.2025	Щит этажный ШЭ3206 без счетчиков	шт	10	1	10					65 000,00
13	13	Счет-фактура № 481 от 21.08.2025	Щит этажный ШЭ3306 без счетчиков	шт	20	1	20					130 833,40
			<b>Всего по позиции</b>									130 833,40
14	14	ГЭСН08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	81	1	81					11 519,40
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,28		22,68			507,91		11 519,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			22,68					1 866,87
			2 ЭМ	чел.-ч			1,62					936,10
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,01		0,81			1 683,48		1 363,62
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,81			662,49		536,62
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,81			621,30		503,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,81	477,92	1,3	493,19		399,48
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,81			424,15		424,15
			4 М	чел.-ч			0,00243	127 406,00	1,37	174 546,22		424,15
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00243					14 746,52
			<b>Итого прямые затраты</b>									230,39
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12 455,50
			ФОТ									12 081,84
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 352,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 411,06
			<b>Всего по позиции</b>									412,48
15	15	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	243	1	243					127 124,79
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			250,29			507,91		127 124,79
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		250,29					1 020,21
			4 М	кг	0,02		4,86	174,93	1,2	209,92		1 020,21
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									128 145,00
			<b>Итого прямые затраты</b>									2 542,50
15.1	421/пр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					127 124,79
			ФОТ									123 311,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					64 833,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					318 832,19
			<b>Всего по позиции</b>									1 312,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	О	ФСБЦ-62.1.01.09-1063	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	81	1	81	132,64	1,12	148,56		12 033,36
17	О	ФСБЦ-62.1.01.09-1060	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	81	1	81	111,11	1,12	124,44		10 079,64
18	О	ФСБЦ-62.1.01.09-1062	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	81	1	81	123,02	1,12	137,78		11 160,18
19	О	ГЭСНм08-03-576-01	Монтажная рейка 1 ОТ(3Т)	100 м	0,021	1	0,021					266,92
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	27,3		0,5733			465,58		266,92
			2 ЭМ									1,44
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00063					0,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00063	477,92	1,3	621,30		0,39
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00063			493,19		0,31
			91.21.12-002 Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	0,5		0,0105	67,19	1,49	100,11		1,05
			4 М					123 422,46	1,37	169 088,77		2,13
			01.7.15.14-0061 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с потайной головкой и крестообразным шлицем, двухзаходная резьба, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 45 мм	Т	0,0006		0,0000126					2,13
19.1		421нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты	%	2		2					270,80
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									5,34
20	О	ФСБЦ-27.2.02.04-0015	Изоляторы угловые нулевой шины, желтые, размеры 14х28х15 мм	100 шт	0,7	1	0,7	409,01	1,8	736,22		515,35
21	О	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафы и панельные	100 м	1,54	1	1,54					8 091,52
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,2758			566,80		8 091,52
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		14,2758					170,44
			4 М					138,50	1,4	193,90		59,72
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,308					110,72
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,385	235,73	1,22	287,59		8 261,96
21.1		421нр_2020_п.75_пп.а	Итого прямые затраты	%	2		2					161,83
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									8 091,52
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					7 282,37
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					3 722,10
22	О	ФСБЦ-21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х6-450	1000 м	0,15708	1	0,15708	48 053,51	1,38	66 313,84		10 416,58
			Всего по позиции									19 426,26
			Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,2	1	1,2					10 416,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,024					15 922,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		33,024			482,15		15 922,52
		2 ЭМ										803,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,624			1 683,48		360,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,312			662,49		525,25
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,312			621,30		206,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,312	1,3		493,19		193,95
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,312			32,40		153,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,592					83,98
		4 М										355,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		1,06944			6,90		7,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		1,152		1	155,63		179,29
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,48		2,2	352,15		169,03
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>34 882,77</b>		<b>17 441,88</b>
23.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							318,45
		ФОТ		%	97							16 283,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							15 794,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							8 304,38
		<b>Всего по позиции</b>								<b>82,45</b>		<b>41 859,32</b>
24	ФСБЦ.24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м	61,2	1	61,2		0,99			5 045,94
		<b>Всего по позиции</b>								<b>44,43</b>		<b>5 045,94</b>
25	ФСБЦ.24.3.01.03-0014	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 32 мм		м	61,2	1	61,2		0,99			2 719,12
		<b>Всего по позиции</b>								<b>482,15</b>		<b>2 719,12</b>
26	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	1,7	1	1,7					15 606,23
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,368					15 606,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		32,368			482,15		471,60
		2 ЭМ										176,82
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,306			1 683,48		257,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,153			662,49		101,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,153			621,30		95,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,153	1,3		493,19		75,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,153			32,40		118,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,672					380,98
		4 М										7,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6192		1,05264			155,63		253,99
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		1,632		1	352,15		119,73
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,34		2,2			16 635,63
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6,90</b>		<b>312,12</b>
26.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							15 783,05
		ФОТ		%	97							15 309,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							8 049,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							40 306,67
		<b>Всего по позиции</b>								<b>23 709,81</b>		<b>40 306,67</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	173,4	1	173,4	22,43	0,99	22,21			3 851,21
		Всего по позиции										3 851,21
28	ФСБЦ-24.3.01.02-1008	Муфта соединительная универсальная из АБС пластика для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм	шт	80	1	80	4,30	1,1	4,73			378,40
		Всего по позиции										378,40
29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	2,7	1	2,7						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				41,04					19 333,94
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			41,04		471,10			19 333,94
		4 М										470,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			14,41152		6,90			99,44
	01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			4,725	1,5	78,51			370,96
		Итого прямые затраты										19 804,34
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						386,68
		ФОТ										19 333,94
	Пр/612-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						18 753,92
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						9 860,31
		Всего по позиции							18 076,02			48 805,25
30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	204	1	204	12,11	0,99	11,99			2 445,96
		Всего по позиции										2 445,96
31	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	35,7	1	35,7	32,76	0,99	32,43			1 157,75
		Всего по позиции										1 157,75
32	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	35,7	1	35,7	55,96	0,99	55,40			1 977,78
		Всего по позиции										1 977,78
33	ФСБЦ-23.8.03.02-0002	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	50	1	50	31,73	1,46	46,33			2 316,50
		Всего по позиции										2 316,50
34	ФСБЦ-23.8.03.02-0003	Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм	10 шт	7,5	1	7,5	63,46	1,46	92,65			694,88
		Всего по позиции										694,88
35	ФСБЦ-20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	0,7	1	0,7	2 138,78	1,76	3 764,25			2 634,98
		Всего по позиции										2 634,98
36	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,78	1	0,78						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	18,3456								8 845,33
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	23,52					482,15			8 845,33
		2 ЭМ										223,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,156								90,14
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,078					1 683,48			131,31
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,078					662,49			51,67
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1					621,30			48,46
							477,92	1,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,078			493,19		38,47
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,73		1,3494			32,40		43,72
			4 М									856,07
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84		5,3362	155,63	1			830,32
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4		0,312	41,71	1,37			17,83
		01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,4		0,312	18,54	1,37			7,92
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>30 021,08</b>		<b>10 015,03</b>
36.1	421/пр_2020_л_75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					176,91
			ФОТ									8 935,47
		Пр/в12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 667,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 557,09
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2 347,08</b>	<b>1,12</b>			<b>68 346,98</b>
37	ФСБЦ-20.2.07.04-1219		Лоток стальной, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x80x3000 мм	шт	26	1	26					68 346,98
			<b>Всего по позиции</b>					<b>3 520,54</b>	<b>1,14</b>			<b>104 348,92</b>
38	ФСБЦ-20.2.03.06-1829		Крышка лотка неперфорированного, оцинкованная, толщина стенки 0,8 мм, размеры 200x3000 мм	шт	26	1	26					104 348,92
			<b>Всего по позиции</b>					<b>289,05</b>	<b>1,14</b>			<b>34 270,08</b>
39	ФСБЦ-20.2.06.02-0005		Кронштейн к лотку для лотка шириной 200 мм с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	104	1	104					34 270,08
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2 466,00</b>	<b>1,14</b>			<b>5 622,48</b>
40	ФСБЦ-20.2.08.03-0011		Комплекты крепежные из оцинкованной стали для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	2	1	2					5 622,48
			<b>Всего по позиции</b>					<b>100 м</b>	<b>0,035</b>			<b>415,81</b>
41	ГЭСН08-02-407-01		Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	чел.-ч	0,8624		0,8624			482,15		415,81
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		0,8624					36,48
			2 ЭМ									15,37
			ОТМ(ЗТМ)				0,0266					22,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,0133	1 683,48				8,81
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0133	662,49				8,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0133	621,30	1,3			6,56
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0133	493,19				5,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,1799	32,40				75,59
			4 М									0,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,027664			6,90		1,81
		01.7.06.11-0021	Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозионной стойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,00105	911,59	1,89			1 722,91
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,03675	155,63	1			5,72
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0287	41,71	1,37			1,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	1,9		0,0665	79,88	1,55			8,23
		20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		0,028	944,69	1,14			30,15
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02		0,0357	7,10	1,14			0,29
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,02275	894,19	1,37			27,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>543,25</b>
41.1	421/лр_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,32
			ФОТ									431,18
	Пр/812-049.3-1		НР Электрогенерационные установки на других объектах	%	97		97					418,24
	Пр/774-049.3		СП-Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					219,90
			<b>Всего по позиции</b>							<b>33 991,71</b>		<b>1 189,71</b>
42	42	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			1 174,95
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 174,95</b>
<b>штробление</b>												
43	43	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,624					2 463,20
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,03		5,624	437,98				2 463,20
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 463,20</b>
			ФОТ									2 463,20
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 453,29
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					1 453,29
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 066,99</b>		<b>6 453,59</b>
44	44	ГЭСН46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: свыше 25 до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	0,07	1	0,07					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5581					1 676,22
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	50,83		3,5581	471,10				1 676,22
		2 ЭМ										171,29
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	14,62		1,0234	115,43	1,45			171,29
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 847,51</b>
			ФОТ									1 847,51
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 726,51
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					988,97
			<b>Всего по позиции</b>							<b>65 185,57</b>		<b>4 562,99</b>
45	45	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7522					312,84
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22		0,7522	415,90				312,84
		2 ЭМ										2,51
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,004		1,52			1,97
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,0021	10,06				0,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,004	621,30	1,3			2,49
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,004	493,19				1,97
		4 М										60,92
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,000137	51,78	1,45			0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0059		0,000059	70 296,20	1,37	96 305,79		5,68
		03.1.02.03-0011	Извесь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,0049		0,000049	5 275,05	1,45	7 648,82		0,37
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0095		0,000095	60 258,20	1,08	65 078,86		6,18
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	M3	0,208		0,00208	16 496,03	0,98	16 166,11		33,63
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	M3	0,18		0,0018	5 794,42	1,45	8 358,41		15,05
<b>H</b>	<b>04.1.02.05</b>		<b>Смеси бетонные тяжелого бетона</b>	<b>M3</b>	<b>1,04</b>		<b>0,0104</b>					<b>378,24</b>
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>314,81</b>
			<b>ФОТ</b>									<b>324,25</b>
		Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					185,74
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					88,23
<b>46</b>	<b>ФСБЦ-04.1.02.05-0006</b>		<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	<b>M3</b>	<b>0,0104</b>	<b>1</b>	<b>0,0104</b>			<b>7 081,18</b>		<b>73,64</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>73,64</b>
<b>47</b>	<b>ГЭСН15-02-015-01</b>		<b>Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,012</b>	<b>1</b>	<b>0,012</b>					<b>310,63</b>
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6672					310,63
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	55,6		0,6672			465,58		0,95
		2 ЭМ										22,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05196			59,71		0,16
		91.06.06-048	Подъемники одноамчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,00276	37,32	1,6			1,21
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,00276			437,98		0,79
		91.07.07-041	Расворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.-ч	4,1		0,0492	10,81	1,49	16,11		21,55
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	4,1		0,0492			437,98		101,34
		4 М		T	0,00007		0,0000008	76 630,40	1,37	104 983,65		0,08
		01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	T	1,44		0,01728	3 392,36	1,5	5 088,54		87,93
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	M3	2,64		0,03168	353,61	1,19	420,80		13,33
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5x0,5 мм	M2								<b>435,68</b>
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>333,39</b>
			<b>ФОТ</b>									<b>300,05</b>
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					138,86
		п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					
		п.16										
			<b>Всего по позиции</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>			<b>72 882,50</b>		<b>874,59</b>
<b>48</b>	<b>ГЭСН15-04-005-01</b>		<b>Окраска поливинилцеллюлозными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					<b>253,95</b>
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,552					253,95
		1-100-34	Средний разряд работы 3.4	чел.-ч	13,8		0,552			460,06		2,01
		2 ЭМ										1,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0036					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0004	37,32	1,6	59,71		0,02
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0004			437,98		0,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032	477,92	1,3	621,30		1,99
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			493,19		1,58
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,012	531,44	1,33	706,82		16,68
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,004	56,11	1,48	83,04		0,33
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,0002	25 237,94	1,56	39 371,19		7,87
		14.3.02.01	Краска вододисперсионная	м	0,052		0,00208					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										<b>274,40</b>
		При812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					255,71
		При774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					230,14
		<b>Всего по позиции</b>										
<b>49</b>	<b>49</b>	<b>ФСБЦ-14.3.02.01-0362</b>	<b>Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-104</b>	<b>т</b>	<b>0,00208</b>	<b>1</b>	<b>0,00208</b>	<b>87 665,56</b>	<b>1,83</b>	<b>160 427,97</b>		<b>333,69</b>
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>кабельные изделия</b>										
<b>50</b>	<b>50</b>	<b>ГЭСНм08-02-412-06</b>	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,95</b>	<b>1</b>	<b>0,95</b>					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,68					6 595,81
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	14,4		13,68			482,15		6 595,81
		2 ЭМ		чел.-ч			0,38					437,91
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,19			1 683,48		219,58
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,19			662,49		319,86
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,19			125,87		118,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,19	477,92	1,3	621,30		118,05
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,19			493,19		93,71
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		31,6635	5,87	0,97	5,69		1 091,98
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00137		0,0013015	43 821,53	1,33	58 282,63		75,85
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,019	79,88	1,55	123,81		2,35
		20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,0475	11 574,95	1,26	14 584,44		692,76
		20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,01159	6 904,76	1,76	12 152,38		140,85
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		50.1 421/пр_2020_п.75_па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					<b>8 345,28</b>
		ФОТ										131,92
		При812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 815,39
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 610,93
		<b>Всего по позиции</b>										
<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ГЭСНм08-02-147-11</b>	<b>Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: свыше 1 до 2 кг</b>	<b>100 м</b>	<b>2,67</b>	<b>1</b>	<b>2,67</b>					<b>18 563,98</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,1376					22 245,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	17,28		46,1376			482,15		22 245,24
		2 ЭМ										1 407,01
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,068					617,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		маш.-ч	0,2		0,534			1 683,48		898,98
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,534			662,49		353,77
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 Т		маш.-ч	4,06		10,8402	1,75	1,61	2,82		30,57
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 Т)		маш.-ч	4,06		10,8402	8,84	1,52	13,44		145,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,2		0,534	477,92	1,3	621,30		331,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,534			493,19		263,36
		4 М										1 459,89
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми колками, ширина 10 мм	10 М	0,245			0,65415	37,71	1,7	64,11		41,94
		01.7.15.14-0165 Шруцы самонарезающие стальные с полусферой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,00062			0,0016554	99 190,96	1,37	135 891,62		224,95
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марка ПОС30	кг	0,25			0,6675	931,11	1,61	1 499,09		1 000,64
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	Т	0,00072			0,0019224	82 698,14	1,21	100 064,75		192,36
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>25 729,27</b>
51.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								444,90
		ФОТ										22 862,37
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								22 176,50
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								11 659,81
		<b>Всего по позиции</b>								<b>22 475,84</b>		<b>60 010,48</b>
52	ФСБЦ-21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х16мм <sup>2</sup> -660	1000 м	0,36924	1		0,36924	692 466,02	1,19	824 034,56		304 266,52
		<b>Всего по позиции</b>										<b>304 266,52</b>
53	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	2,3	1		2,3					
		1 ОТ(ЗТ)	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 ЭМ										159,03
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,138					79,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,03			0,069			1 683,48		116,16
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,069			662,49		45,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,03			0,069	477,92	1,3	621,30		42,87
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,069			493,19		34,03
		4 М										789,57
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			61,341	5,87	0,97	5,69		349,03
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105			0,002415	43 821,53	1,33	58 282,63		140,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,046	79,88	1,55	123,81		5,70
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			0,115	1 239,94	1,26	1 562,32		179,67
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,02806	2 316,78	1,76	4 077,53		114,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 003,60</b>
53.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								139,51





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					609,63
		ФОТ		%								31 078,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					30 145,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					15 849,90
		Всего по позиции							1,19	15 800,24		81 608,23
58	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N), РЕ/660	1000 м	0,2856	0,2856	1	0,2856	72 551,44	1,19	86 336,21		24 657,62
		Всего по позиции						47 048,63	1,19	55 987,87		55 622,83
59	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N), РЕ/660	1000 м	0,99348	0,99348	1	0,99348	52 995,32	1,19	63 064,43		1 286,51
		Всего по позиции						85 796,31	1,19	102 097,61		1 874,51
60	ФСБЦ-21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x10ок-660	1000 м	0,01836	0,01836	1	0,01836	34 387,70	1,19	40 921,36		333,92
		Всего по позиции						98,59	1,14	112,39		4 495,60
61	ФСБЦ-20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная, размеры 100x100x50 мм	шт	40	40	1	40					4 495,60
		Всего по позиции										18,06
64	ГЭСНм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,036	0,036	1	0,036					17,53
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч					482,15				17,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,01								0,53
		4 М	Т	0,00003				305 052,55	1,58	481 983,03		0,53
		01.1.01.09-0024 Шнур абестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	Т	0,0000011								18,06
		Итого прямые затраты										0,35
64.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		2					17,53
		ФОТ										17,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		97					8,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		51					44,35
		Всего по позиции						305 052,55	1,58	481 983,03		-0,53
65	01.1.01.09-0024	Шнур абестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	Т	-0,0000011	-0,0000011	1	-0,0000011					-0,53
		Всего по позиции						478,28	1,17	559,59		1 119,18
66	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	2	1	2					1 119,18
		Всего по позиции										7 760,14
67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,67	0,67	1	0,67					34,52
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч					15,7584				7 725,62
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14				368,05				37,46
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38				493,19				29,74
		2 ЭМ	чел.-ч					621,30				37,46
		ОТм(3Тм)	маш.-ч									37,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09				477,92	1,3			37,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,09		0,0603			493,19		29,74
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,41272			6,90		533,09
		01.7.15.07-0082	Дюбель-газиди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,0301	178,64	1,37	244,74		2,85
		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		0,5025	53,58	1,24	66,44		33,39
		<b>Итого прямые затраты</b>										
67.1	421/лр_2020_л_75_лп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							8 360,43
			ФОТ									155,20
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							7 789,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							7 556,18
		<b>Всего по позиции</b>										
68	Счет-фактура № 1982 от 07.08.2025		Светильник светодиодный SPB 201-0-40K-012 круг 12Вт 4000К IP65 ЖХХ	шт	23	1	23			29 917,39		20 044,65
		<b>Всего по позиции</b>										
69	Счет-фактура № 1982 от 07.08.2025		Светильник светодиодный герметичный СПП МД-1665-КРУГ 15Вт 1350 лм 6500К с датчиком движения IP65	шт	44	1	44			185,17		2 555,30
		<b>Всего по позиции</b>										
70	ГЭСН08-02-369-02		Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	6	1	6					8 147,48
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,22					6 029,07
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	1,87		11,22			537,35		6 029,07
			2 ЭМ									9 154,79
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			4,26					2 801,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,12			1 683,48		202,02
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,12			662,49		79,50
		91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,67		4,02	1 472,34	1,5	2 208,51		8 878,21
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,67		4,02			662,49		2 663,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,12	477,92	1,3	621,30		74,56
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,12	493,19		59,18		59,18
			4 М									3 195,16
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,83		4,98	5,87	0,97	5,69		28,34
		01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	М	4,36		26,16	0,50	1,7	0,85		22,24
		21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	Т	0,0005		0,003	948 687,13	1,1	1 043 555,84		3 130,67
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,06	196,41	1,18	231,76		13,91
		<b>Итого прямые затраты</b>										
70.1	421/лр_2020_л_75_лп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							21 180,91
			ФОТ									120,58
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97							8 830,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51							8 566,03
		<b>Всего по позиции</b>										
71	Счет-фактура № 1982 от 07.08.2025		Прожектор светодиодный BVP166 LED40/CW 220-240 50Вт WB 6500К Philips	шт	6	1	6			5 728,55		34 371,31
		<b>Всего по позиции</b>										
			Прожектор светодиодный BVP166 LED40/CW 220-240 50Вт WB 6500К Philips	шт	6	1	6			313,86		1 883,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>												
<b>1 863,16</b>												
<b>Электроустановочные изделия</b>												
72	72	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,632					321,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			507,91		321,00
			2 ЭМ									1,26
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,001					0,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 683,48		1,01
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			662,49		0,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	477,92	1,3	621,30		0,25
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			493,19		0,20
			4 М									4,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,90		0,29
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,17
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,0000032	214 135,65	1,37	293 365,84		0,94
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,37	135 891,62		0,82
<b>Итого прямые затраты</b>												
721	421	лр_2020_л75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,42
<b>327,12</b>												
			ФОТ									321,60
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					311,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					164,02
<b>Всего по позиции</b>												
<b>809,51</b>												
73	73	ФСБЦ-20.4.01.01-1060	Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	2	1	2	235,13	1,53	359,75		719,50
<b>Всего по позиции</b>												
<b>719,50</b>												
74	74	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,456					1 755,34
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		3,456			507,91		1 755,34
			2 ЭМ									6,29
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,005					2,98
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003			1 683,48		5,05
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			662,49		1,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,002	477,92	1,3	621,30		1,24
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,002			493,19		0,99
			4 М									21,29
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,2132			6,90		1,47
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,917	5,87	0,97	5,69		5,22
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,102	41,71	1,37	57,14		5,83
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,000016	214 135,65	1,37	293 365,84		4,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	T	0,0003		0,00003	99 190,96	1,37	135 891,62		4,08
		<b>Итого прямые затраты</b>										
74.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								1 785,90
		ФОТ										35,11
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								1 758,32
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								1 705,57
												896,74
		<b>Всего по позиции</b>										4 423,32
75	ФСБЦ-20.4.03.05-0004	Розетки открытой проводки с заземлением 16 А, 250 В, IP20	100 шт	0,09	1	1	0,09	3 247,66	1,14	3 702,33		333,21
		<b>Всего по позиции</b>										333,21
76	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	1	0,01	8 266,53	1,14	9 423,84		94,24
		<b>Всего по позиции</b>										94,24
77	ГЭСН08-01-087-03	Металлические конструкции	T	0,0002	1	1	0,0002					5,29
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,01072					5,29
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	53,6			0,01072	493,19				0,82
		2 ЭМ										0,37
		ОТм(3Тм)	чел.-ч	0,00064								0,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	1,6						1 683,48		0,21
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,6						662,49		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	1,6			477,92		1,3	621,30		0,16
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,6						493,19		0,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	13,07						32,40		28,16
		4 М								155,63		0,13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никлегирированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	4,2					1	209,92		1,13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	27			174,93		1,2	325,74		0,05
		01.7.15.07-0031 Дюбели стальные распорные с гайкой	100 шт	0,8			237,77		1,37	1 260,40		0,28
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,15			565,20		2,23	7 866,60		26,53
		03.2.01.01-0003 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 ДО (ЦЕМ I 42,5Н)	T	0,18					1,26	132 651,30		34,64
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	1				105 278,81				0,11
		<b>Итого прямые затраты</b>										5,66
77.1	421лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								5,49
		ФОТ										2,89
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97								43,13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51								3 505,46
		<b>Всего по позиции</b>										3 505,46
78	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1	1	1	1	1 991,74	1,76	3 505,46		3 505,46
		<b>Всего по позиции</b>										370,74
79	ФСБЦ-20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные 16-6-6	100 шт	0,2	1	1	0,2	1 471,20	1,26	1 853,71		370,74
		<b>Всего по позиции</b>										370,74
80	ГЭСН08-02-160-01	Заделка концевая эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2	шт	8	1	1	8					9 411,57
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				19,52					

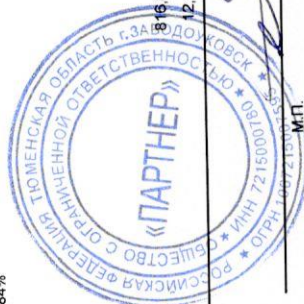
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8 4 м	чел.-ч	2,44		19,52			482,15		9 411,57
		01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0008		0,0064	116 448,72	1,18	137 409,49		876,13
		01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	Т	0,00001		0,00008	81 827,20	1,59	130 105,25		879,42
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		1,2	41,38	1,49	61,66		10,41
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024		0,192	37,71	1,7	64,11		73,99
												12,31
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 387,70</b>
80.1	421/пр_2020_п.75_па		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					188,23
			ФОТ									9 411,57
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 129,22
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 799,90
			<b>Всего по позиции</b>					<b>3 063,13</b>				<b>24 505,05</b>
81	ФСБЦ-20.2.09.08-0001		Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 25 мм2	шт	8	1	8	838,06	1,57	1 315,75		10 526,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>10 526,00</b>
82	ФСБЦ-01.7.15.01-0036		Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	120	1	120	8,83	1,5	13,25		1 590,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 590,00</b>
83	ФСБЦ-01.7.15.01-1006		Анкеры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М10, длина 129 мм	10 шт	1,2	1	1,2	5 569,77	1,5	8 354,66		10 025,59
			<b>Всего по позиции</b>									<b>10 025,59</b>
84	ФСБЦ-20.5.02.06-0031		Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	1,2	1	1,2	77,52	1,14	88,37		106,04
			<b>Всего по позиции</b>									<b>106,04</b>
<b>заземление</b>												
85	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					1 242,62
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,0975					1 242,62
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	118		3,0975			401,17		1 242,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 242,62</b>
			ФОТ									1 242,62
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					995,34
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					422,49
			<b>Всего по позиции</b>							<b>101 350,48</b>		<b>2 660,45</b>
86	ГЭСН01-02-061-01		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02625	1	0,02625					893,50
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,323125					893,50
		1-100-15	Средний разряд работы 1.5	чел.-ч	88,5		2,323125			384,61		893,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>893,50</b>
			ФОТ									893,50
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	0,9	80,1					715,69
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	0,85	34					303,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
87	ГЭСН08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм											1 912,98
	1 ОТ(3Т)	10 шт	0,3	1	0,3								
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч					2,163					1 042,89	
	2 ЭМ	чел.-ч	7,21				2,163			482,15		1 042,89	
	ОТм(3Тм)	чел.-ч					0,078					111,18	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,13				0,039			1 683,48		65,86	
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13				0,039			662,49		25,84	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,13			1,3	0,039	477,92		621,30		24,23	
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13				0,039			493,19		19,23	
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19				0,657			32,40		21,29	
	4 М	кг	0,78				0,234	155,63	1	155,63		720,09	
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	2				0,6	911,56	1,25	1 139,45		36,42	
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2									683,67	
	<b>Итого прямые затраты</b>												<b>1 919,23</b>
87.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											20,86
	ФОТ	%					2					1 087,96	
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					1 055,32	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					554,86	
	<b>Всего по позиции</b>												<b>3 550,27</b>
88	ФСБЦ.08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, СтЗсп, диаметр 14-50 мм											1 088,56
	<b>Всего по позиции</b>												<b>1 088,56</b>
89	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2											520,72
	1 ОТ(3Т)	100 м	0,075	1	0,075								
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч					1,08					520,72	
	2 ЭМ	чел.-ч	14,4				1,08			482,15		41,13	
	ОТм(3Тм)	чел.-ч					0,03			17,34		17,34	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.-ч	0,2				0,015			1 683,48		25,25	
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2				0,015			662,49		9,94	
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,2			1,3	0,015	477,92		621,30		9,32	
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2				0,015			493,19		7,40	
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7				0,2025			32,40		6,56	
	4 М	кг	0,9				0,0675	155,63	1	155,63		326,71	
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,7				0,2775	911,56	1,25	1 139,45		10,51	
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7									316,20	
	<b>Итого прямые затраты</b>												<b>905,90</b>
89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											10,41
	ФОТ	%					2					538,06	
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				97					521,92	
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					274,41	
	<b>Всего по позиции</b>												<b>22 835,20</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стromительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2		100 м	0,045	1	0,045					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8325					401,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		0,8325			482,15		401,39
		2 ЭМ										28,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0207					11,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,01035			1 683,48		17,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,01035			662,49		6,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,01035	477,92	1,3	621,30		6,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,01035			493,19		5,10
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,1305			32,40		4,23
		4 М										138,30
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,0585	155,63	1	155,63		9,10
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00018	71 131,50	0,88	62 595,72		11,27
		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		0,1035	911,56	1,25	1 139,45		117,93
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>579,73</b>
90.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										8,03
		ФОТ										413,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					400,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					210,81
		<b>Всего по позиции</b>		т	0,015072	1	0,015072	72 093,09	0,91	65 604,71		<b>988,79</b>
91	ФСБЦ-08.3.07.01-0071	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 40x5 мм		т	0,015072	1	0,015072					<b>988,79</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>988,79</b>
92	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стromительным основаниям		100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3216					155,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		0,3216			482,15		155,06
		2 ЭМ										0,70
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0006					0,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 683,48		0,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			662,49		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0003	477,92	1,3	621,30		0,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0003			493,19		0,15
		4 М										2,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		0,06656			6,90		0,46
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,0204	41,71	1,37	57,14		1,17
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, стержневые, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,0204	18,54	1,37	25,40		0,52
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>168,26</b>
92.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3,10
		ФОТ										155,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					150,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					79,26
		<b>Всего по позиции</b>								<b>39 137,00</b>		<b>391,37</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,00103	1	0,00103	189 711,67	1,38	261 802,10			269,66
Всего по позиции												
94	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,02	1	0,02	1 755,61	1,26	2 212,07			44,24
Всего по позиции												
95	ФСБЦ-25.2.01.08-0001	Клемма заземления КС-124	шт	1	1	1	277,29	1,14	316,11			316,11
Всего по позиции												
96	ГЭСН08-02-407-11	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,008	1	0,008						102,14
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТч(3Тч)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТч(3Тч) Средний разряд, машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТч(3Тч) Средний разряд, машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-4Д, антикоррозийной, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм												
01.7.07.29-0241 Хомуты (стяжки) атмосферостойкие из нейлона, цвет черный, размеры 370x4,8 мм												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50												
20.2.02.02-0011 Заглушки												
22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие												
Итого прямые затраты												
96.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								126,53
2.04												
105,65												
102,48												
53,88												
284,93												
35 616,25												
185,37												
97	ФСБЦ-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	183,90	1,26	231,71			185,37
Всего по позиции												
1 965 569,91												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
1 400 159,11												
402 714,20												
19 043,23												
7 317,03												
971 084,65												
Материалы												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТч)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									59 140,99
			в том числе:									
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									24 160,29
			оплата труда машинистов (ОТМ)									183,37
			материалы									74,88
			накладные расходы									586,27
			сметная прибыль									22 349,79
			Монтажные работы									11 786,39
			в том числе:									1 945 161,49
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов									378 553,91
			оплата труда машинистов (ОТМ)									18 859,86
			материалы									7 242,15
			накладные расходы									970 498,38
			сметная прибыль									373 655,76
			Инженерное оборудование									196 351,43
			Оборудование									44 205,11
			Всего ФОТ (справочно)									44 205,11
			Всего накладные расходы (справочно)									2 048 507,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									410 031,23
			Компенсация НДС при УСН									396 005,55
			Всего									208 137,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -0,498999982096284%									203 057,95
			Всего НДС 5%									2 251 565,54
			ВСЕГО по акту справочно:									11 257,83
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									2 240 307,71
			Затраты труда рабочих									112 015,39
			Затраты труда машинистов									2 352 323,10
												280 252,67



**СДАЛ:**  
 Подрядчик: А.А. Хемиян  
 Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**  
 Заказчик: А.В. Бытов  
 Заместитель директора

В.А. Христьян  
 Начальник отдела технического контроля

С.П. Боронина  
 Ведущий специалист отдела технического контроля

С.П. Боронина  
 Специалист сметного отдела

Т.В. Холлова  
 Представитель органов местного самоуправления:  
 Главный специалист комитета по ЖКП администрации Заводуковского муниципального

М.В.  
 Уполномоченный представитель от собственников помещений: