

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » апреля 2025 г.
дата

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

Рабочая комиссия, назначенная

решением (приказом) № 0113-ОД
от

« 24 » апреля 2025 г.
дата

в составе

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Главный специалист Винзилинского сельского поселения
Овцеводова Г.П.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Оазис» Шмаков Д.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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, р-н. Тюменский, рп. Винзили ул.**
60 лет Октября, д. 7

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 140П/24 от 28.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 28.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 31.10.2025
дата, месяц, год

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

15.04.2025
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили ул. 60 лет Октября, д. 7

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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, р-н. Тюменский, рп. Винзили ул. 60 лет Октября, д. 7

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Оверткова Т.П.

расшифровка подписи

Григорьев В.В.

расшифровка подписи

Минин В.В.

расшифровка подписи

Бочков А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о работе и времени приема выполненных работ. Не севшая



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

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

24.04.2025 № 01-17-25/02872

На № _____ от _____

Главе Винзилинского сельского
поселения

Осиповой Е.В.

vinzili-adm@obl72.ru

Директору департамента жилищно-
коммунального хозяйства

Тюменской области

Тегенцеву С.А.

gkh@72to.ru

Директору ООО «Оазис»

Шмакову Д.В.

Binzili-Oasis@yandex.ru

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Директор



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2644afb9e19a140d59f80d17fbcc946e8e8a490a
Владелец: Самосватов Константин Иванович
Действителен: с 02.11.2024 по 26.01.2026

К.И. Самосватов

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7 (Ремонт электроснабжения)
Дата, время приемки:	30.04.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 140П/24 от 28.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Овцеводова Г.П., Главный специалист Винзилинского сельского поселения
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 «Оазис»
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: Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	140П/24
	дата
	28.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.04.2025	11.03.2025	15.04.2025

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:		2 726 764,10	2 726 764,10	2 726 764,10
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 726 764,10	2 726 764,10	2 726 764,10
Итого					2 726 764,10
Сумма НДС					-
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего					2 726 764,10

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 «СИБСПЕЦСТРОЙ»



О.М. Буй

Н.А. Смирнов

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

Подавщик
Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044845421

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Визитли, ул. 60 лет Октября, д. 7
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Визитли, ул. 60 лет Октября, д. 7
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
140Т124	28.10.2024		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	15.04.2025	с	по
1	15.04.2025	11.03.2025	15.04.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Проект ООО "Сибспецстрой", шифр 60-724П-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 549 921,68 руб.

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН08-03-572-07	шт	2	1	2						
Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм												
648Гпр_2022_п.145_г.3, ст Р_4_стб.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд, работы 4.2												
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.06.05-016 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей												
УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушкет, сурж железный												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
1.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 041,27 25,11
		Всего по позиции										4 304,31
2	ГЭСН08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитки свыше 6 до 15 кг	шт	30	1	30						2 152,16
	648лр_2022_л_145_г_3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3										0,3
	р_4_ст6.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,09					13 759,28
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				27,09					13 759,28
	2 ЗМ		чел.-ч	3,01	0,3		507,91					207,43
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,18					1 683,48
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3		0,09					104,01
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3		0,09					151,51
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3		0,09					59,62
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3		0,09	477,92	1,3			55,92
	4 М						0,09					44,39
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,048	0		6,90					0,00
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0		5,67	0,97				5,69
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,37				57,14
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муния, сриик железный	кг	0,2	0		79,88	1,55				123,81
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,14				1 076,95
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,76				3 505,46
	24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,18				231,76
		Итого прямые затраты										14 070,72
2.1	421лр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						275,19
		Всего по позиции										0,3
3	ГЭСН067-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,34	1		0,34					1 162,12
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,1488					862,03
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				6,32					401,17
	2 ЗМ		чел.-ч				2,1488					862,03
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,0102					0,61
	91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,0102	37,32	1,6			4,47
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,0102					59,71
		Итого прямые затраты										437,98
		Всего по позиции										867,11
4	ГЭСН067-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1		0,05					6 092,79
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,292					2 071,55
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				5,84					401,17
		Итого прямые затраты										117,14
		Всего по позиции										117,14
5	ГЭСН067-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1	1		1					5 599,40
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				2,25					944,06
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч				2,25					944,06
		Итого прямые затраты										944,06
		Всего по позиции										944,06
6	ГЭСН067-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,9	1		0,9					2 256,30
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				23,148					10 138,36
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				25,72					437,98
	2 ЗМ		чел.-ч				23,148					10 138,36
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,063					3,76
	91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,063	37,32	1,6			27,59
	4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,063					3,76
		Итого прямые затраты										27,59
		Всего по позиции										10 169,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												24 300,38
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												27 000,42
Раздел 2. Магистраль												68 076,09
7	7	ГЭСН8-08-02-409-02	Труба винтапостов по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,5	1	1,5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,28					19 903,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		41,28					19 903,15
		2 ЗМ		чел.-ч								482,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,78					1 003,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,39					450,71
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,39					656,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,39					258,37
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,39	477,92	1,3			242,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,24	493,19				192,34
		4 М						32,40				104,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,3368	6,90				444,62
		01.7.11.07-0227 Энергоулы сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кГ	0,96		1,44	155,63	1			9,22
		УОНИ Т345, 342Д, диаметр 4-5 мм						224,11				
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кГ	0,4		0,6	160,07	2,2			211,29
		Итого прямые затраты						352,15				
7.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21 802,33
		Всего по позиции						398,06				
8	8	ФСБЦ.24.3.01.03-0016	Трубы гтские жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	153	1	153	83,28	0,99			52 324,10
		Всего по позиции						82,45				12 614,65
9	9	ГЭСН8-08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					12 614,85
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,04					1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04	471,10				1 432,14
		4 М						34,85				7,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752	6,90				27,48
		01.7.15.07-0152 Досები пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5			78,51
		Итого прямые затраты										
9.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 466,99
		Всего по позиции						28,64				
10	10	ФСБЦ.24.3.01.02-0026	Трубы гтские гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	20,4	1	20,4	55,96	0,99			3 615,20
		Всего по позиции						55,40				1 130,16
11	11	ТЦ.20.2.09.05.77.770484	Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб d50 ПР40	шт	45	1	45					1 130,16
		4420_01.11.2024_01_6_3										3 397,50
		КА п.6.3 УПД №14 от 05.02.2025 г. ООО "Крокус-М"										
		Всего по позиции										
12	12	ФСБЦ.20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,1	1	2,1	422,86	1,14			3 397,50
		Всего по позиции										1 012,33
13	13	ГЭСН8-08-02-412-04	Заплавание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,7	1	1,7					1 012,33
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,232					7 344,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		15,232					7 344,11
		2 ЗМ		чел.-ч				482,15				235,08
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,204	117,88				1 117,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,102	1 683,48				171,71
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,102	662,49				67,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,102	477,92	1,3			63,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,102					50,31
		4 М										833,57
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67			45,339	5,87	0,97	5,69		257,96
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,00116			0,001972	43 821,53	1,33	58 282,63		114,93
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,034	79,88	1,55	123,81		4,21
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,085	3 141,34	1,26	3 956,09		336,44
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,02074	3 287,80	1,76	5 786,53		120,01
		Итого прямые затраты										8 530,64
13.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						146,88
		Всего по позиции								11 600,74		19 721,26
14	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	6,8	1	6,8						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				30,532					14 721,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			30,532					14 721,00
		2 3М										940,35
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,616					471,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,408			1 663,48		666,86
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,408			662,49		270,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,408	477,92	1,3	621,30		253,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,408			493,19		201,22
		4 М										1 988,54
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			181,356	5,87	0,97	5,69		1 031,92
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,00116			0,007888	43 821,53	1,33	58 282,63		459,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,136	79,88	1,55	123,81		16,84
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,08296	3 287,80	1,76	5 786,53		480,05
		Итого прямые затраты										18 121,41
14.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						294,42
		Всего по позиции								6 014,82		40 900,76
15	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3	1	3						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				40,2					19 382,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			40,2					19 382,43
		2 3М										138,29
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,12					69,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,06			1 663,48		101,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,06			662,49		39,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,06	477,92	1,3	621,30		37,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,06			493,19		29,59
		4 М										701,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3			0,9	79,88	1,55	123,81		111,43
		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			1,59	374,60	0,99	370,65		589,65
		Итого прямые затраты										20 291,14
15.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						387,65
		Всего по позиции								16 489,14		49 467,41
16	ГЭСНм11-06-002-01	Электроэнергетические провода в щитах и путях: шкафы и панельных	100 м	2,1	1	2,1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				19,467					11 033,90
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			19,467					11 033,90
		4 М										566,80
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2			0,42			138,50		81,44
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25			0,525			235,73		150,98
		Итого прямые затраты										11 266,32
16.1	421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						220,68
		Всего по позиции								12 615,76		26 493,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450	1000 м	1,3872	1	1,3872	126 143,09	1,38	174 077,46		241 480,25
Всего по позиции												
241 480,25												
Раздел 3. ВРУ												
Всего по разделу 2 Магистраль												
452 156,92												
18	18	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафаного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			8,24					4 185,18
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			4,12					4 185,18
2 ЗМ				чел.-ч			8,24					1 763,86
ОТм(3Тм)				чел.-ч			1,48					855,20
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,37		0,74			1 693,48		1 245,78
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,37		0,74			662,49		490,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,37		0,74			621,30		459,76
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,37		0,74			493,19		364,96
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,9		1,8			32,40		58,32
4 М												8 090,03
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей				кг	0,3		0,6	155,63	1	155,63		93,38
УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,06		0,12	174,93	1,2	209,92		25,19
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				т	0,03		0,06	105 278,81	1,26	132 651,30		7 959,08
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката				кг	0,05		0,1	79,88	1,55	123,81		12,38
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный												14 894,27
Итого прямые затраты				%	2		2					83,70
Всего по позиции										11 218,67		22 437,73
19	19	ТЛ 89.1.62.01_86.860403 ВРУ 1-18-80-23 УХЛ14		шт	1	1	1			83 350,01		83 350,01
5579_25.10.2024_07_1,3												
КА п.1.3 УЛД №11 от 03.02.2025 г. ООО "Крокус-М"												
Всего по позиции												83 350,01
20	20	ТЛ 89.1.62.01_86.860403 ВРУ 1-45-12-23 УХЛ14		шт	1	1	1			58 891,65		58 891,65
5579_25.10.2024_01.2,3												
КА п.2.3 УЛД №11 от 03.02.2025 г. ООО "Крокус-М"												
Всего по позиции												58 891,65
21	21	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2					711,07
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,4					711,07
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,7		1,4			507,91		46,10
2 ЗМ				чел.-ч			0,04			1 663,48		33,67
ОТм(3Тм)				маш.-ч	0,01		0,02			662,49		13,25
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,01		0,02			621,30		12,43
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,01		0,02	477,92	1,3	493,19		9,86
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01		0,02					10,47
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4												10,47
4 М												10,47
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00003		0,00006	127 406,00	1,37	174 546,22		790,75
Итого прямые затраты				%	2		2					14,22
Всего по позиции										945,78		1 891,55
22	22	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в штах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,02	1	0,02					105,08
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,1854			566,80		105,08
1-100-50 Средний разряд работы 5,0				чел.-ч	9,27		0,1854					2,22
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004		1,4			0,78
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005	138,50	1,22	183,90		1,44
		Итого прямые затраты						235,73		287,59		
22.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					107,30
		Всего по позиции								12 615,50		252,31
23	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1		0,03					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,456					214,82
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			0,456	471,10				214,82
		4 М	кВт-ч	5,3376			0,160128			6,90		5,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75			0,0525	52,34	1,5	78,51		1,10
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм										4,12
		Итого прямые затраты										220,04
23.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					4,30
		Всего по позиции								18 076,00		542,28
24	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	3,06	1		3,06	55,96	0,99	55,40		169,52
		Всего по позиции										169,52
25	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,03	1		0,03					169,52
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,9432					454,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	31,44			0,9432			482,15		454,76
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0192					22,12
		ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,32			0,0096			1 683,48		11,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,32			0,0096			662,49		6,36
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32			0,0096			621,30		5,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,32			0,0096	477,92	1,3	493,19		4,73
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32			0,0096			5,69		67,96
		4 М	м	33,33			0,9999	5,87	0,97			5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,00157			0,0000471	43 821,53	1,33	58 282,53		2,75
		01.7.07.20-0002 Тарлы полотнян, сорт 1	кг	0,02			0,0006	79,88	1,55	123,81		0,07
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	шт	0,05			0,0015	28 612,60	1,26	36 051,88		54,08
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм	1000 шт	0,0122			0,000366	8 337,38	1,76	14 673,79		5,37
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм										555,93
25.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2			41 816,00		9,10
		Всего по позиции								2 406 689,92		1 254,48
26	ФСБЦ-21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50мм(Н,РЕ)660	1000 м	0,0051	1		0,0051	2 022 428,50	1,19	2 274,12		12 274,12
		Всего по позиции										12 274,12
		Всего по разделу 3 ВРУ										181 063,65
Раздел 4. Шиты												
27	ГЭСНм08-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	30	1		30					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			90,3			507,91		691,43
		2 ЗМ	чел.-ч				0,6			346,71		346,71
		ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,01			0,3			1 683,48		505,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,01			0,3			662,49		198,75
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,3	477,92	1,3	621,30		186,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01			0,3			493,19		147,96
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,3			9 545,04		9,94
		4 М	кВт-ч	0,048			1,44			6,90		9,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										

1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	1,67		50,1					285,07
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,2					68,57
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,2		6	41,71	1,37			57,14
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3	79,88	1,55			123,81
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,2	944,69	1,14			1 076,95
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		4,32	1 991,74	1,76			3 505,46
								196,41	1,18			231,76
			Итого прямые затраты									
	27.1	421/лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					56 447,45
			Всего по позиции									917,29
28	28	ТЛ 89.1.62.01.86_860403	Шит этажный 3-квартирный ШЭЗ.3 IP31 металлический УХЛ3	шт	30	1	30			4 191,90		125 756,99
		5579_25.10.2024_01_5.1								12 526,03		375 780,90
		КА п.5.1 УПД №г10 от 31.01.2025 г. ООО "Крокус-М"										
			Всего по позиции									375 780,90
29	29	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	90	1	90					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			25,2					12 799,33
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		26,2					12 799,33
			2 ЭМ									
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			1,8					2 074,30
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,9			1 693,48		1 040,11
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,9			1 515,13		566,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,9			662,49		559,17
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,9	477,92	1,3	621,30		443,87
			4 М							493,19		471,27
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0027	127 406,00	1,37	174 546,22		471,27
			Итого прямые затраты							16 385,01		255,99
	29.1	421/лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					412,48
			Всего по позиции									37 123,37
30	30	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	360	1	360					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			370,8					188 333,03
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		370,8					188 333,03
			4 М									1 511,42
			01.7.15.03-0042 Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		7,2	174,93	1,2	209,92		1 511,42
			Итого прямые затраты							189 844,45		3 766,66
	30.1	421/лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					472 344,00
			Всего по позиции									10 145,70
31	31	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический IP, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	90	1	90	100,65	1,12	1 312,07		10 145,70
			Всего по позиции									112,73
32	32	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический IP, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	45	1	45	103,63	1,12	116,07		10 145,70
			Всего по позиции									5 223,15
33	33	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	90	1	90	243,23	1,12	272,42		5 223,15
			Всего по позиции									24 517,80
34	34	ФСБЦ-20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм2, диаметр отверстий 8 мм	100 шт	0,2	1	0,2	1 462,23	1,26	1 842,41		24 517,80
			Всего по позиции									368,48
35	35	ГЭСНм11-06-002-01	Электрогические провода в штахх и пультх: шкафых и панельных	100 м	3,6	1	3,6					368,48
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,372					18 915,25
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		33,372			566,80		18 915,25
			4 М									398,44
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,72	138,50	1,4	193,90		139,61
			Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,9	236,73	1,22	287,59		256,83
			Итого прямые затраты							19 313,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	35.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					378,31
			Всего по позиции									45 416,75
36	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,38		66 095,79	24 508,32	24 508,32
			Всего по позиции									24 508,32
Раздел 5. Сети освещения подразделов												
37	37	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаповый	100 шт	0,3	1	0,3					1 121 185,46
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			21,192					10 763,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			70,64					10 763,63
			2 ЗМ	Чел.-ч			21,192					606,80
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			0,525					303,62
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч			0,88			1 683,48	444,44	174,90
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,88			662,49	621,30	162,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч			0,87			477,92	1,3	128,72
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,87			483,19		854,58
			4 М	Чел.-ч			0,87			483,19		17,63
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			8,5176			6,90		44,09
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			25,83			5,87	0,97	
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т			0,00306			127 406,00	1,37	160,23
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт			4,08			41,71	1,37	69,94
			20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт			1,02			1 044,81	1,76	562,69
			Итого прямые затраты									12 528,43
37.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						215,27
			Всего по позиции									29 123,23
38	38	ТЛ 20.3.03.00_86_860403	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 1030РА ДРАЙВ фото и август датч 10вт	шт	30	1	30			97 077,43	1 147,50	34 425,00
		5579_25.10.2024_01_4.1	КА п.4.1 УПД №10 от 31.01.2025 г. ООО "Крокус-М"									
Всего по позиции												
39	39	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	3	1	3	351,98	1,14	401,26		34 425,00
			Всего по позиции									1 203,78
40	40	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,5	1	1,5					13 770,20
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			28,56					13 770,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			19,04					416,13
			2 ЗМ	Чел.-ч			28,56					156,02
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			0,27			1 683,48	227,27	89,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч			0,09			662,49	621,30	66,58
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,09			477,92	1,3	104,98
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч			0,09			493,19		336,17
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,09			493,19		6,41
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч			2,16			32,40		224,11
			4 М	Чел.-ч			2,16			32,40		105,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			0,6192			6,90		336,17
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	кг			0,96			155,63	1	6,41
			УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг			0,96			155,63	1	224,11
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг			0,2			160,07	2,2	105,65
			Итого прямые затраты									14 578,52
40.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						275,40
			Всего по позиции									35 564,72
41	41	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	153	1	153	16,75	0,99	2 536,74		2 536,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									2 536,74
42	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	0,2	1	0,2	3,04					1 432,14
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2			3,04					1 432,14
	4 М		чел.-ч									34,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376			1,06752					7,37
	01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5				27,48
42.1	42.1пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 486,99
												28,64
43	ФЭСЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	9,14	0,99				3 615,20
	Всего по позиции											18 076,00
							9,05					184,62
44	ТУ 20.2.09.05_78_784222	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	28	1	28						184,62
	4734_01.11.2024_01_8.1											252,84
	КА п.8.1 УПД №14 от 05.02.2025 г. ООО "Крокус-М"											252,84
45	ФЭСЦ.20.2.08.07-0044	Способы оцинкованные анодированные двуполковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,35	1	2,35	112,80	1,14				252,84
	Всего по позиции											128,59
												302,19
46	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклещного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	1,7	1	1,7	9,163					4 417,94
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		9,163						4 417,94
	2 ЗМ		чел.-ч									78,36
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,068						39,29
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,034	1 683,48					57,24
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,034	662,49					22,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,034	477,92	1,3				21,12
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,034	493,19					16,77
	4 М											325,99
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прокрашенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		22,661	5,87	0,97				128,94
	01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1		т	0,0006		0,00102	43 821,53	1,33				59,45
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушля, срук железный		кг	0,02		0,034	79,88	1,55				4,21
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,085	696,63	1,26				74,61
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,02074	1 610,33	1,76				58,78
46.1	42.1пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						4 861,58
												88,36
47	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические провода в штахх и пультях: шкафых и панельных 1 ОТ(3Т)	100 м	0,46	1	0,46						11 546,64
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		4,2642						2 416,95
	4 М		чел.-ч			4,2642						2 416,95
	01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,092	138,50	1,4				50,91
	25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,115	235,73	1,22				17,84
	Итого прямые затраты											33,07
47.1	42.1пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						2 467,86
												48,34
48	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трек-патийильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	100 м	0,6	1	0,6						5 803,26
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		9,9						4 773,29
			чел.-ч			9,9						4 773,29
							482,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ										
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,024					27,66
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,012			1.683,48		13,87
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,012			662,49		20,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,012	477,92	1,3	621,30	7,46	7,95
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,012			483,19		5,92
		4 М										174,06
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,006	4.338,27	1,3	5.639,75		33,84
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мурия, сурж железный		кг	0,3		0,18	79,88	1,55	123,81		22,29
		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		0,318	374,60	0,99	370,85		117,93
48.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					4.988,88
		Итого прямые затраты										95,47
		Всего по позиции						20.282,25				12.169,35
49	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)660	1000 м		0,28152	1	0,28152	47.048,53	1,19	55.987,87		15.761,71
		Всего по позиции										15.761,71
Раздел 6. Сети освещения по подвалу												
50	ГСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	чел.-ч	0,36	1	0,36					152.489,28
		1 ОТ(Зт)		чел.-ч			25.4304					12.916,35
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	70,64		25.4304			507,91		12.916,35
		2 ЗМ										727,92
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,63			364,35		364,35
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,3168			1.683,48		533,33
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,3168			662,49		209,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,3132	477,92	1,3	621,30	194,59	194,59
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,3132			493,19		154,47
		4 М								1.025,51		21,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	8,5176		3.066336			6,90		52,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		9.2988	5,87	0,97	5,69		52,91
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т		0,00306		0,0011016	127.406,00	1,37	174.546,22		182,28
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт		4,08		1,4688	41,71	1,37	57,14		83,93
		20.5.04.10-0012 Крепимы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт		1,02		0,3672	1.044,81	1,76	1.838,87		675,23
		Итого прямые затраты										15.034,13
50.1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					258,33
		Всего по позиции								97.077,50		34.947,90
51	ТЛ 20.3.03.00.86.860403	Светильник светодиодный ДСП-12 Вт 900Лм 6500К крут IP65	шт		36	1	36			1.370,20		49.327,20
		Ка п.3.1 УПЦ №10 от 31.01.2025 г. ООО "Крокус-М"										
		Всего по позиции										49.327,20
52	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт		1,2	1	1,2	351,98	1,14	401,28		481,51
		Всего по позиции										481,51
53	ГСНм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	чел.-ч	1,67	1	1,67					15.330,83
		1 ОТ(Зт)		чел.-ч			31,7968					15.330,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		31,7968			482,15		463,28
		2 ЗМ										173,70
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,3006			1.683,48		253,03
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1503			662,49		99,57
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1503			621,30		93,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1503	477,92	1,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09			0,1503				493,19	74,13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			3,6072				32,40	116,87
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,034064				6,90	374,27
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплегированных и углеродистых сталей	кг	0,96			1,6032		1		155,63	7,14
		УОНИ 13/45, 342А, Диаметр 4-5 мм									249,51	
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,334		160,07	2,2	352,15	117,62
		Итого прямые затраты										16 342,08
		Всего по позиции	%	2			2				306,62	
		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	170,34		1	170,34		16,75	0,99	23 709,82	
54	ФСБУ-24.3.01.03-0011	Всего по позиции									39 595,40	
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,13		1	0,13				2 824,24	
55.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	1-100-36 Средний разряд, работы 3,6	Чел.-ч	15,2			1,976				471,10	930,89
		4 М	Чел.-ч	5,3376			0,693888				22,65	930,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,75			0,2275		52,34	1,5	6,90	22,65
		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								4,79	4,79
		Итого прямые затраты									78,51	17,96
		Всего по позиции	%	2			2				953,54	18,62
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	13,26		1	13,26		9,14	0,99	18 075,92	
		Всего по позиции									9,05	2 349,87
		Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	125		1	125				9,03	120,00
		ТЛ 20.2.09.05_78_784222 4734_01.11.2024_01_8,1										1 128,75
56	ФСБУ-24.3.01.02-0021	Всего по позиции										617,23
		Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,8		1	4,8		112,80	1,14	128,59	
57	ТЛ 20.2.09.05_78_784222	Всего по позиции										617,23
		Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,8		1	1,8					4 677,82
58.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	5,39			9,702				482,15	4 677,82
		2 ЭМ	Чел.-ч	0,02			0,036				60,61	23,95
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч	0,02			0,036				62,130	22,37
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,036		477,92	1,3	493,19	17,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02			0,036				345,18	136,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,036				5,69	62,95
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,036				123,81	4,46
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33			23,994		5,87	0,97	877,75	79,00
		01.7.07.20-0002 Тарлык илоты, сорт I	т	0,0006			0,00108		43 821,53	1,33	2 834,18	5 147,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муния, сурик желвазый	кг	0,02			0,036		79,88	1,55	62,95	123,81
59.1	42/1пр_2020_п.75_м.а	Всего по позиции	%	2			2				6 792,16	12 225,88
60	ГЭСНм11-06-002-01	Всего по позиции										12 225,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1854					105,08
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,1854				566,80	105,08
		4 М										2,22
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004	138,50	1,4		193,90	0,78
		25.2.01.01-0014 Бюри кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005	235,73	1,22		287,59	1,44
		Итого прямые затраты										107,30
60.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,10
		Всего по позиции										107,30
61	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(П, РЕ)-660		1000 м	0,18564	1	0,18564	47 048,63	1,19		55 987,87	232,31
		Всего по позиции										10 393,59
62	ГСНн08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытом проводе 1 ОТ(3Т)		100 шт	0,01	1	0,01					10 393,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			0,316					160,50
		2 ЗМ		чел.-ч	31,6		0,316				507,91	160,50
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0005					0,63
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003				1 683,48	0,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003				662,49	0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3		621,30	0,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002				493,19	0,12
		4 М										0,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132				6,90	2,13
		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		0,0917	5,87	0,97		5,69	0,15
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37		57,14	0,58
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37		233 365,84	0,47
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37		135 891,62	0,41
62.1	421нр_2020_п.75_гла	Итого прямые затраты		%	2		2					163,56
		Всего по позиции										3,21
63	ФСБУ-20.4.01.01-1049	Выключатель: открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44		шт	1	1	1	148,10	1,53		40 476,00	404,76
		Всего по позиции										226,59
		Всего по разделу 6 Сети освещения по подвалу										226,59
		Всего по разделу 7 Освещение входных групп										154 895,23
64	ГСНн08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклаптовый 1 ОТ(3Т)		100 шт	0,12	1	0,12					4 305,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			8,4768					4 305,45
		2 ЗМ		чел.-ч	70,64		8,4768				507,91	242,64
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,21				121,45	121,45
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,1056				1 683,48	177,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,1056				662,49	69,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,1044	477,92	1,3		621,30	64,86
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,1044				493,19	51,49
		4 М									341,84	341,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		1,022112				6,90	7,05
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,63		3,0996	5,87	0,97		5,69	17,64
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0003672	127 406,00	1,37		174 546,22	64,09
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,4896	41,71	1,37		57,14	27,98
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт	1,02		0,1224	1 044,81	1,76		1 838,87	225,08
		Итого прямые затраты										5 011,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	64.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					86.11
			Всего по позиции									97 077.50
65	65	ТЛ.20.3.03.00.77_770268 ЛУЧ-220-С-63 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный 0818_07.01.2025_01_9.1 КА п.8.1 УПД №14 от 05.02.2025 г. ООО "Крокус-М"		шт	12	1	12					14 990.04
			Всего по позиции									14 990.04
66	66	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,2	1	1,2	351,98	1,14			481,51
			Всего по позиции									481,51
67	67	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	1,2	1	1,2	22,848				11 016,16
			1-100-38 Средний разраб. работы 3.8	чел.-ч	19,04			22,848				11 016,16
			2 3М	чел.-ч								
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,216				124,81
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,108	1 683,48				181,82
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,108	662,49				71,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,108	621,30				67,10
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,108	493,19	1,3			53,26
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,592	32,40				83,96
			4 М									268,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,73404	6,90				5,13
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,152	155,63	1			179,29
			14.1.02.01-0002 Креп., марка БМК-5х	кг	0,2		0,24	160,07	2,2			84,52
			Итого прямые затраты	%	2		2					11 742,81
67.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										220,32
			Всего по позиции					23 709,80	0,99			28 451,76
68	68	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	122,4	1	122,4	16,75				16,58
			Всего по позиции									2 029,39
69	69	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	0,1	1	0,1					716,07
			1-100-36 Средний разраб. работы 3,6	чел.-ч				1,52				716,07
			4 М	чел.-ч	15,2		1,52	471,10				17,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376	6,90				3,68
			01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,5			13,74
			Итого прямые затраты									733,49
69.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,32
			Всего по позиции					18 076,00	0,99			1 807,60
70	70	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	10,2	1	10,2	9,14				92,31
			Всего по позиции									92,31
71	71	ТЛ.20.2.09.05_78_784222 4734_01.11.2024_01_8.1 КА п.8.1 УПД №14 от 05.02.2025 г. ООО "Крокус-М"	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 ДКС	шт	40	1	40					9,03
			Всего по позиции									361,20
			Всего по позиции									361,20
72	72	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб с различным основанием, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,5	1	1,5	112,80	1,14			128,59
			Всего по позиции									192,89
73	73	ГЭСНм08-02-412-02	Заплавание провода в проложонные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	1,3	1	1,3					192,89
			Всего по позиции									3 378,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей										
		УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительных										
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, оцинк. железный										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
78	ФСБЦ.20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм										
		Всего по позиции										
		шт	1	1	1	158,02	1,14	1 320,14		1 320,14		
		Всего по позиции										
		Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
79	ГЭСНм08-01-080-02	Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
80	ФСБЦ.62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ЗР_16 А, 30 мА, тип А										
		Всего по позиции										
		шт	1	1	1	104,18	1,19	1 313,97		1 313,97		
		Всего по позиции										
		Прибор или аппарат										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
		4 М										
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										
		Итого прямые затраты										
81.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
82	ФСБЦ.20.4.03.07-0023	Роlette штыковые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В										
		Всего по позиции										
		100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,14	23 770,52		1 312,08		
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
83	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		4 М										
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,0368					33,59
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,297216					107,57
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей		кг	0,96		0,4608		1			2,05
		УОНИ 1345, 3452А, диаметр 4-5 мм					155,63					71,71
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К		кг	0,2		0,096		160,07		2,2	33,81
		Итого прямые затраты										4 697,13
83.1	421/пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					88,13
		Всего по позиции										11 380,73
84	ФСБЦ.24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	48,96		1	48,96		22,43	0,99		1 087,40
		Всего по позиции										1 087,40
85	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05		1	0,05					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,76					358,04
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				15,2		0,76			358,04
		4 М										8,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,26688		6,90			1,94
		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			0,0875		52,34	1,5		6,87
		Итого прямые затраты										366,75
85.1	421/пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					7,16
		Всего по позиции										18 076,20
86	ФСБЦ.24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	5,1		1	5,1		12,10	0,99		903,87
		Всего по позиции										11,98
87	ТЦ.20.2.09.05.77.770484 4420_01.11.2024_01_7.3 КА п.7.3 УПД №14 от 05.02.2025 г. ООО "Крокус-М"	Муфта соединительная труба-труба с опран. для жестких труб d20 IP40 ДКС 54920	шт	20		1	20					10,50
		Всего по позиции										61,10
		Всего по позиции										210,00
88	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,4		1	0,4		119,80	1,14		136,67
		Всего по позиции										54,63
89	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,53		1	0,53					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3,3337					1 607,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				6,29		3,3337			1 607,34
		2 М										36,66
		ОТМ(37М)	чел.-ч				0,0318					18,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0159		0,0159			26,77
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0159		0,0159			10,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0159		477,92	1,3		9,88
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,0159					7,94
		4 М										181,94
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67			14,1351		5,87	0,97		80,43
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00105			0,0005555		43 821,53	1,33		32,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,0106		79,88	1,55		1,31
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05			1 239,94		1 239,94	1,26		41,40
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122			0,006466		2 316,78	1,76		26,37
		Итого прямые затраты										1 844,20
89.1	421/пр_2020_п.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					32,15
		Всего по позиции										4 282,50
90	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрометрические провода в штах и пультх: шкафовых и панельных	100 м	0,02		1	0,02					105,08
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,1854					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	9,27		0,1954					105,08
		4 М										2,22
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004	138,50	1,4			0,78
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005	235,73	1,22			1,44
		Итого прямые затраты										107,30
90.1		421/пр_2020_г.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,10
		Всего по позиции						12 615,50				252,31
91		ФСБЦ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГ(нг)LS 3х2,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,0561	1	0,0561	72 551,44	1,19			4 843,46
		Всего по позиции						86 336,21				4 843,46
		Всего по разделу 8 Сварочный пост										
		Раздел 9. Заземление										32 191,88
92		ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		100 м3	0,03	1	0,03					
		421/пр_2020_г.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(3Т)		Чел.-ч			5,313					2 131,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	154	1,15	5,313					2 131,42
		Итого прямые затраты						401,17				2 131,42
		Всего по позиции						152 112,33				4 563,37
93		ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,03	1	0,03					
		421/пр_2020_г.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(3Т)		Чел.-ч			3,06325					1 174,31
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		Чел.-ч	88,5	1,15	3,06325					1 174,31
		Итого прямые затраты						384,61				1 174,31
		Всего по позиции						83 806,67				2 514,20
94		ГЭСН08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2		100 м	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,32					2 082,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	14,4		4,32					2 082,89
		2 ЗМ										164,53
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,12					69,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,06	1 683,48				101,01
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,2		0,06	662,49				39,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,06	477,92	1,3			37,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,2		0,06	493,19				29,59
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,7		0,81	32,40				26,24
		4 М										1 306,81
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2, диаметр 4-5 мм		кг	0,9		0,27	155,63	1			42,02
		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		1,11	911,56	1,25			1 264,79
		Итого прямые затраты						1 139,45				3 623,57
94.1		421/пр_2020_г.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					41,66
		Всего по позиции						22 835,10				6 850,53
95		ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм		т	0,0378	1	0,0378	67 961,14	0,91			2 337,73
		Всего по позиции						61 844,64				2 337,73
96		ГЭСН08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм		10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,163					1 042,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	7,21		2,163					1 042,89
		2 ЗМ										482,15
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,078					45,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,039	1 683,48				65,66
		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		0,039	477,92	1,3			24,23
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13		0,039	493,19				19,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												284,65
Всего по разделу 9 Заземление												
Раздел 10. Сопутствующие работы												
103	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,36	1	0,36						43 172,36
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,7252								1 193,58
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,7252								1 193,58
	4 М			437,98								22,02
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,1914								22,02
	Итого прямые затраты			6,90								1 215,60
104	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	100 отверстий	0,18	1	0,18						3 149,20
	До глубины 300 мм ПЗ=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10		чел.-ч	0,558								244,39
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,558								244,39
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,558								5,40
	4 М			437,98								5,40
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,435								5,40
	Итого прямые затраты			6,90								249,79
105	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100 отверстий	0,08	1	0,08						645,70
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,1264								493,34
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,1264								493,34
	4 М			437,98								9,93
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,985								9,93
	Итого прямые затраты			14,368								503,27
106	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	100 отверстий	0,08	1	0,08						1 302,48
	До глубины 300 мм ПЗ=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10		чел.-ч	0,504								220,74
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,504								220,74
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,504								4,80
	4 М			437,98								4,80
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,67								4,80
	Итого прямые затраты			0,696								225,54
107	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,22	1	0,22						583,14
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,5048								659,07
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,5048								659,07
	4 М			437,98								11,84
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8								11,84
	Итого прямые затраты			1,716								670,91
108	ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий	0,22	1	0,22						1 738,60
	До глубины 250мм ПЗ=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5		чел.-ч	0,297								130,08
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,297								130,08
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,297								2,85
	4 М			437,98								2,85
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,375								2,85
	Итого прямые затраты			0,4125								132,93
	Всего по позиции			1 562,09								343,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	109	ГЭСН46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3054					133,76
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	10,18		0,3054					133,76
		4 М										2,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	12,45		0,3735					2,58
		Итого прямые затраты										136,34
		Всего по позиции										136,34
110	110	ГЭСН46-03-014-16	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-03	100 отверстий	0,03	1	0,03					353,03
		До глубины 250мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0615					26,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,41	5	0,0615					26,94
		4 М										0,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,57	5	0,0855					0,59
		Итого прямые затраты										27,53
		Всего по позиции										71,17
111	111	ГЭСН46-03-014-09	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 85 мм до 80 мм	100 отверстий	0,2	1	0,2					2 372,33
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,94					4 791,50
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	54,7		10,94					4 791,50
		4 М										105,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	76,425		15,285					105,47
		Итого прямые затраты										4 896,97
		Всего по позиции										12 659,21
112	112	ГЭСН46-03-014-22	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-09	100 отверстий	0,2	1	0,2					63 296,05
		До глубины 250мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,41					1 055,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,41	5	2,41					1 055,53
		4 М										23,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,435	5	3,435					23,70
		Итого прямые затраты										1 079,23
		Всего по позиции										2 789,19
113	113	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,1	1	0,1					13 945,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,282					561,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	12,82		1,282					561,49
		Итого прямые затраты										561,49
		Всего по позиции										14 711,00
114	114	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозольными составами простоя по штукатурке и сборным конструкциями: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,2	1	0,2					1 471,10
		421пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,174					1 480,23
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8		3,174					1 480,23
		2 ЗМ										12,58
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0225					10,95
		91.06.06-046 Подъемники однокачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,0025					0,15
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0025					1,09
		91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,02					12,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,02					9,86
		4 М										83,44
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная дауслонная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,06					42,41
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,02					1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0001	Шпательная клеваая									
			Итого прямые затраты	т	0,005		0,001	25 237,94	1,56	39 371,19		39,37
115	115	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104			17 520,05		3 504,01
			Всего по позиции							95 867,45		997,02
116	116	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциями: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,14	1	0,14					
		421/пр_2020_л_58_лб	При применении сметных норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			3,0912			1 388,01		
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	3,0912			449,02		1 388,01
		2 ЗМ								5,54		5,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0105			59,71		0,10
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,00175	37,32	1,6			
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,00175			437,98		0,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	1,25	0,00875	477,92	1,3	621,30		5,44
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05	1,25	0,00875			493,19		4,32
		4 М								220,95		112,06
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	0,24		0,0336	2 507,62	1,33	3 335,13		79,16
		01.7.17.11-0011	Шурупа шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,112	531,44	1,33	706,82		2,44
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,0294	56,11	1,48	83,04		27,29
		14.5.11.01-0003	Шпательная масляно-клеваая	т	0,005		0,0007	24 995,33	1,56	38 992,71		
			Итого прямые затраты							1 619,59		3 453,61
117	117	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земельный участок, площадью 115 кв. м, с/угодьями, с/угодьями, с/угодьями	т	0,003738	1	0,003738	60 045,35	1,83	109 882,99		410,74
			Всего по позиции							24 668,64		410,74
118	118	ГЭСН10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации, занятого МАТ=0 к раск.	канал	15	1	15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,25			3 932,12		0,00
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	0,55		8,25			476,62		0,00
		4 М								282,38		0,00
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	0,03077	0		241,35	1,17	282,38		
			Итого прямые затраты							3 932,12		78,64
		118.1	421/пр_2020_л_75_лб							623,90		9 358,45
			Всего по позиции							478,28		1,17
119	119	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4			559,59		2 238,36
			Всего по позиции							2 238,36		
			Всего по разделу 10 Сопутствующие работы							45 068,67		
			Итого по акту:							1 028 713,76		
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:							504 096,50		11 732,56
			Оплата труда рабочих							5 665,97		507 218,73
			Оплата труда машинистов (ОТМ)							69 457,63		27 725,98
			Материалы							22,49		48,10
			Строительные работы в том числе:							1 901,33		26 026,69
			оплата труда							13 733,04		1 707 952,48
			эксплуатация машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									476 370,52
			эксплуатация машин и механизмов									11 710,07
			оплата труда машинистов (ОТМ)									5 617,87
			материалы									505 317,40
			накладные расходы									464 958,45
			сметная прибыль									243 978,17
			Оборудование									559 223,18
			Инженерное оборудование									559 223,18
			Всего									2 336 633,29
			Всего ФОТ (справочно)									509 762,47
			Всего накладные расходы (справочно)									490 985,14
			Всего сметная прибыль (справочно)									257 711,21
			Возмещение затрат по НДС									101 443,75
			Возмещение затрат по НДС									111 844,64
			ВСЕГО по акту									2 549 921,68
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН									104 092,53
			Оборудование, отсутствующее в ОРСН									518 022,56
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1011,15845					
							9,8551					

СДАЛ:
Подрачик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

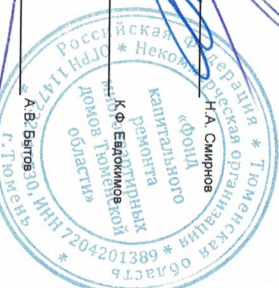
Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Виноградского сельского поселения

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]



Н.А. Смирнов

А.В. Битов

И.Г. Усачев

Д.А. Куликова

Г.П. Овчарова

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

по ОКПО

Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЕСТПРОЙ», 623307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

по ОКТО

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Визинский, ул. 60 лет Октября, д. 7
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

--	--

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7

Вил левтєльностї по ОКП

Номер

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.04.2025	11.03.2025	15.04.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

127 680,46 py6

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат по смете	Единица измерения	Количество								Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен				
													1	2	3	4
Раздел 1. ННР																
1	1	ГЭСНп01-11-010-02		Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диаметром до 20 м	измерение	1	1	1								
648/лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8																
1 ОТ(3Т)																
2-100-06 Рабочий 6 разряда																
3-200-03 Инженер III категории																
Итого прямые затраты																
Всего по позиции																
Проверка наличия цены между заземлителями и заземляющими элементами																
2	2	ГЭСНп01-11-011-01		100	0,45	1	0,45									
648/лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8																
1 ОТ(3Т)																
чел.-ч																
4.6656																
3.056.58																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	2,3328						1 545,46
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	2,3328						1 511,12
		Итого прямые затраты										3 066,58
		Всего по позиции										6 418,82
3	3	ГЭСНп01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	15	1	15						14 264,04
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12						7 861,56
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	6						3 974,94
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	6						3 886,62
		Итого прямые затраты										7 861,56
		Всего по позиции										1 100,62
4	4	ГЭСНп01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром	шт	15	1	15						
		кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям										
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,84						2 515,70
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	1,92						1 271,98
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	1,92						1 243,72
		Итого прямые затраты										647,77
		Всего по позиции										2 515,70
		Всего по разделу 1 ПНР										5 282,97
5	5	ГЭСНп01-03-001-01 Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	90	1	90						
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			93,6						45 128,77
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	46,8						493,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	46,8						23 081,29
		Итого прямые затраты										22 047,48
		Всего по позиции										45 128,77
		Всего по разделу 1 ПНР										94 770,42
6	6	ГЭСНп01-03-002-18 Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1						
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,88						1 388,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,8	1,44						493,19
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,8	1,44						678,38
		Итого прямые затраты										1 388,57
		Всего по позиции										2 916,00
		Всего по разделу 1 ПНР										127 680,46
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										60 800,22
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										60 800,22
		Прочие затраты										127 680,46
		Пусконаладочные работы										127 680,46
		в том числе:										
		оплата труда										60 800,22
		накладные расходы										44 992,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									21 888,08
			Всего накладные расходы (справочно)									60 800,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									44 992,16
			ВСЕГО по акту									21 888,08
			справочно:									127 680,46
			Заплаты труда рабочих									127 680,46
			ПНР "входостую"									127 680,46
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									127 680,46

118,2616

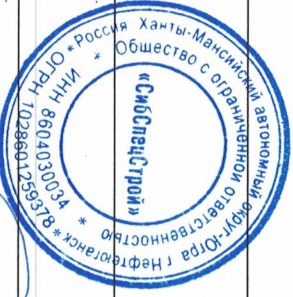
СДАЛ:
Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

М.П.



Начальник отдела технического контроля

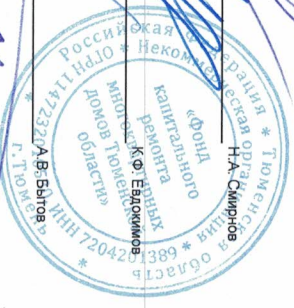
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Винзлинского сельского поселения

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.



И.П. Усачев

Д.А. Куликова

Г.П. Овцодорова

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «СИБСПЕЦСТРОЙ», 628307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Винзили, ул. 60 лет Октября, д. 7 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Визигли, ул. 60 лет Октября, д. 7

(наименование)

Договор подряда (контракт)

Вид операции

[illegible]

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, "Работы по устройству инженерных систем электроснабжения (Непредвиденные затраты)
Освоение: Проект ООО "СибСпецСтрой", шифр 60-724П-З0М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

49 161,96 руб.

Номер		Обоснование	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	Наименование работ и затрат			на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сопутствующие работы												
1	1	ГСН10-01-012-03	Обшивка каркасных стенов: плитными древесностружечными 16 мм	100 м2	0,344	1	0,344					

42/1п_2020_л_58_п.6
 При применении сматых норм, включенных в сборники ГЭН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЗМ=1,25 и раск.: ЗГМ=1,25; ГЗ=1,15; ТЗ=1,25

1 OT(3T)

1-100-32 Средний разряд работы 3,2

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.15.06-0122 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм

100

1.2.03.02-0003 1 плиты Древесностружечные типа Р-1 обычные нешлифованные, класс эмиссии формальдегида Е1 без обшивки сорт II толщина 15,17...

Итого прямые затраты

Всего по позиции

2	2	ФСБЦ-11.2.09.02-0003
---	---	----------------------

15-17 MM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									-3 581,27
3	3	ФСБЦ-01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	32,185	1	32,185		432,15	1,13		15 716,90
			Всего по позиции									15 716,90
			Всего по разделу 1 Сопутствующие работы									45 990,85
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									28 279,12
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									12 209,23
			Эксплуатация машин									119,49
			Оплата труда машинистов (Отм)									94,85
			Материалы									15 855,55
			Строительные работы									45 990,85
			в том числе:									
			оплата труда									12 209,23
			эксплуатация машин и механизмов									119,49
			оплата труда машинистов (Отм)									94,85
			Материалы									15 855,55
			накладные расходы									11 959,57
			сметная прибыль									5 752,16
			Всего ФОТ (справочно)									12 304,08
			Всего накладные расходы (справочно)									11 959,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									5 752,16
			Возмещение затрат по НДС									3 171,11
			ВСЕГО по акту									49 161,96
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ: _____
Подразчик: _____
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор _____
ПРИНЯЛ: _____
Заказчик: _____
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора _____
Начальник отдела технического контроля _____
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля _____
Расценки проверил:
Специалист сметного отдела _____
Представитель органов местного самоуправления:
Главный специалист Винзиплинского сельского поселения _____
Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____

27.10.083
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Общество с ограниченной ответственностью
«СибСпецСтрой»
ИНН 8604030034 * ОГРН 10286012969378 *
М.П. _____
Н.А. Смирнова
ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
К.Ф. Ефремов
Р. Тюмень
7204201389 *
Российская Федерация * Тюменская область

А.В. Бытов
И.Г. Усачев
Д.А. Куликова
Г.П. Овчарова