

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

г. Тюмень
местонахождение

« 26 » июня 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0192-ОД от

« 18 » июня 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Начальник отдела по СК и Н МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО СК «Сибэнерго» Забокрицкий В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Лапина М.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСН «ТСЖ «Малый Тараскуль» Антипин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 3

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО СК «Сибэнерго»
наименование организации

в соответствии с договором 99П/24 от 16.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО СК «Сибэнерго»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

16.10.2024

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)

17.06.2025

дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 3

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

Решение рабочей комиссии:

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 3

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



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

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

18.06.2025 № 01-17-25/04443

На № _____ ОТ _____
Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

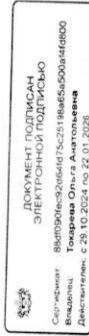
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссии 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 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



II

Приложение 10 к письму от №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д.3 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	26.06.2025 12 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 99П/24 от 16.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Санаторная, д. 3

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»
		Лапина М.Н., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСН «ТСЖ «Малый Тараскуль», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью Сервисная компания «Сибэнерго»,
625016, Тюменская область, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 60а, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Санаторная, д.3
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

99П/24

дата

16.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.06.2025	21.02.2025	17.06.2025

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:		1 832 601,65	1 832 601,65	1 832 601,65
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 832 601,65	1 832 601,65	1 832 601,65
Итого					1 832 601,65
Сумма НДС					366 520,33
Всего с учетом НДС					2 199 121,98
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 4,05102526978035%					89 086,99
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2 110 034,99

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:

Директор ООО СК «Сибэнерго»

О.М. Буй

В.В. Забокрицкий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0015912	127 405,00	1,37	174 546,22		277,74
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		2,1216	41,71	1,37	57,14		121,23
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,5304	1 044,81	1,79	1 870,21		991,96
		Итого прямые затраты										
1.1	421/nr_2020_n.75_n.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					22 019,20
2	2	ТЛ 20.3.03.07_72_72022	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт	шт.	52	1	52			181,67		9 446,94
		27053_15.01.2025_02_24	6500K 1350Лм IP65 IN HOME									
		УПД № УТ-14 от 13.01.2025г; УПД № УТ-593 от 18.03.2023г; ООО "Маяк-СБ" КА п.24.1										
3	3	ГЭСНМ08-03-391-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=1 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316			515,11		162,77
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316					162,77
		2 ЭМ										0,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0005					0,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 701,77		0,51
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			671,89		0,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,33	635,63		0,13
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			500,18		0,10
		4 М										2,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			6,86		0,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,59
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										
3.1	421/nr_2020_n.75_n.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					165,84
4	4	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	1	1	1	70,35	1,63	114,67		3,26
5	5	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	5	1	5	351,98	1,22	429,42		2 147,10
			Объем=50 / 10									
6	6	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,2	1	5,2					
			Объем=520 / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			99,008			488,98		48 412,93
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		99,008					48 412,93
		2 ЭМ										1 460,96
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,936			548,52		548,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,488			1 701,77		796,43
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,488			671,89		314,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,488		477,92	1,33	635,63	297,47
		4-100-040 ОТ(Зм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,488				500,18	234,08
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		11,232				32,68	367,06
		4 М										1 166,89
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		3,21984				6,86	22,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		4,992		155,63	1	155,63	776,90
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,04		160,07	2,21	353,75	367,90
		Итого прямые затраты										
6.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
7	7	ФЭСЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	%	2		2		16,75	1	16,75	8 864,20
8	8	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,04				477,79	1 452,48
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04					1 452,48
		4 М									34,98	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752		52,34	1,51	6,86	7,32
		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		0,35				79,03	27,66
		Итого прямые затраты										
8.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
9	9	ФЭСЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	%	2		2		8,68	1	8,68	177,07
10	10	ТЛ_24.3.05.07_72_72022	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	280	1	280		17,17		17,17	4 807,60
		27053_15.01.2025_02_39										
		УПД № УТ-14 от 13.01.2025г; УПД № УТ-120 от 24.01.2025г; УПД № УТ-480 от 06.03.2025г; УПД № УТ-576 от 17.03.2025г.; ООО "Маяк-СБ" КА п.39.1										
11	11	ФЭСЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двуплечковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	11	1	11		112,80	1,18	133,10	1 464,10
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	5,4	1	5,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,106				488,98	14 232,25
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		29,106					14 232,25
		2 ЗМ									252,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)									
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,216					125,58
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02		0,108			1 701,77		183,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,02		0,108			671,89		72,56
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,108	477,92	1,33	635,63		68,65
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		71,982	5,87	0,97	500,18		54,02
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0005		0,00324				5,69	1 051,66
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурж железный	кг	0,02		0,108	43 821,53	1,46	63 979,43		409,58
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,27	79,88	1,57	125,41		207,29
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,06588	696,63	1,23	856,85		13,54
			Итого прямые затраты					1 610,33	1,79	2 882,49		231,35
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					189,90
13	13	ФБСЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-860	1000 м	0,5508	1	0,5508	47 048,63	1,26	59 281,27		32 652,12
			Объем=(540*1,02)/1000									
			Всего по разделу 1 Сети освещения по подзаалу									277 180,77
Раздел 2. Сети освещения подъездов												
14	14	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,8	1	0,8					
			Объем=(56+8+8)/100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			56,512					29 109,90
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		56,512			515,11		29 109,90
		2 ЭМ										1 640,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,4					821,14
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,704			1 701,77		1 198,05
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,704			671,89		473,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,696			635,63		442,40
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,696	477,92	1,33	500,18		348,13
		4 М										2 304,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176		8,81408			6,86		46,74
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		20,664	5,87	0,97	5,69		117,58
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,002448	127 406,00	1,37	174 546,22		427,29
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		3,264	41,71	1,37	57,14		186,50
		20.5.04.10-0012	Клеймы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 шт	1,02		0,816	1 044,81	1,79	1 870,21		1 526,09
			Итого прямые затраты									33 875,69
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					582,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светильник Алтей СА7008У 27053_15.01.2025_02_30 .1	4	шт.	56	1	56			1 408,33		78 866,48
		УПД № УТ-2886 от 16.12.2024г; УПД № УТ- 480 от 06.03.2025г; УПД № УТ-576 от 17.03.2025г; УПД № УТ- 701 от 31.03.2025г; ООО "Маяк-СБ" КА п.30.1										
16	16	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светильник Алтей СА5106Ф 27053_15.01.2025_02_31 .1		шт.	8	1	8			1 130,00		9 040,00
		УПД № УТ-583 от 18.03.2025г; ООО "Маяк- СБ" КА п.31.1										
17	17	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 27053_15.01.2025_02_24 6500К 1350Лм IP65 IN HOME .1		шт.	8	1	8			181,67		1 453,36
		УПД № УТ-14 от 13.01.2025г; УПД № УТ- 426 от 28.02.2025г; УПД № УТ-1131 от 08.04.2025г; ООО "Маяк- СБ" КА п.24.1										
18	18	ТЛ 20.3.03.07_72_72022 Светодиодный светильник FERON SP3032, консольный, 50W, 27053_15.01.2025_02_27 230V 50Hz, IP65 .1		шт.	8	1	8			1 935,83		15 486,64
		УПД УТ-576 от 17.03.2025; УПД № УТ- 583 от 18.03.2025г; ООО "Маяк-СБ" КА п.27.1										
19	19	ГЭСНМ08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=8 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 2 ЭМ 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 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотогазовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	0,08	1	0,08					
				чел.-ч	2,528		2,528			515,11		1 302,20
				чел.-ч	31,5		2,528					1 302,20
				чел.-ч			0,004					5,10
				маш.-ч	0,03		0,0024			1 701,77		2,41
				чел.-ч	0,03		0,0024			671,89		4,08
				маш.-ч	0,02		0,0016		1,33	635,63		1,61
				чел.-ч	0,02		0,0016			500,18		1,02
				кВт-ч	2,132		0,17056					0,80
				м	9,17		0,7336		0,97	6,86		17,02
										5,66		1,17
				100 шт	1,02		0,0816					4,17
				т	0,00016		0,0000128			57,14		4,66
										283 365,84		3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000024	99 130,96	1,37	135 891,62		3,26
Итого прямые затраты												
19.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							1 326,73
20	ФБЕЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	8	8	1	8	70,35	1,63	114,67		26,04
21	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8	8	1	8					917,36
	1 ОТ(ЗТ)		шт	8	8		8,24					4 244,51
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	1,03	1,03		8,24			515,11		4 244,51
	4 М		шт									33,59
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02		0,16	174,93	1,2	209,92		33,59
Итого прямые затраты												
21.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							4 278,10
22	ТЛ 62.1.01.00.72.72022	Фотоэлемент ФР 601 серый, макс. нагрузка 2200 ВА IP44 ИЭК	шт.	8	8	1	8			541,67		4 333,36
	27053_15.01.2025_02_29	ЛР20-601-2200-003 ИЭК										
	УПД № УТ-120 от 24.01.2025г. УПД № УТ-578 от 17.03.2025г.; ООО "Маяк-СБ" КА п.29.1											
23	ФБЕЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	9,6	9,6	1	9,6	351,98	1,22	429,42		4 122,43
	Объем=96 / 10											
24	ФБЕЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	2,4	2,4	1	2,4	80,95	1,22	98,76		237,02
	Объем=24 / 10											
25	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,1	1,1	1	1,1					
	Объем=110 / 100											
	1 ОТ(ЗТ)		шт									10 241,20
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	шт	19,04	19,04		20,944			488,98		10 241,20
	2 ЗМ		шт									308,06
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт				0,198			1 701,77		116,04
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	шт	0,09	0,09		0,099			671,89		168,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,09	0,09		0,099			635,63		66,52
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	шт	0,09	0,09		0,099			500,18		62,93
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	2,16	2,16		2,376			32,68		49,52
	4 М		шт									77,65
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	0,6192		0,68112			6,86		246,85
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	0,96		1,056	155,63	1	155,63		4,67
	14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,2		0,22	160,07	2,21	353,75		164,35
Итого прямые затраты												
25.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							10 913,15
26	ФБЕЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	112,2	112,2	1	112,2	16,75	1	16,75		204,82
	Объем=110*1,02											1 879,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	27	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,04					1 452,48
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04			477,79		1 452,48
		4 М										34,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752			6,86		7,32
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,51	79,03		27,66
		Итого прямые затраты										1 487,46
27.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					29,05
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02.0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	20,4	1	1	20,4	8,68	1	8,68		177,07
		Объем=20*1,02										
29	29	ТЦ_24.3.05.07_72_72022 Муфта ДКС для трубы 16мм 27053_15.01.2025_02_39 1 УПД № УТ-583 от 18.03.2025г. ООО "Манк-СБ" КА п.39.1	шт.	168	1	1	168			17,17		2 884,56
30	30	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные даугалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	7,8	1	1	7,8	112,80	1,18	133,10		1 038,18
		Объем=780 / 100										
31	31	ГЭСН08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,3	1	1	1,3					
		Объем=130 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,007					3 426,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		7,007			488,88		3 426,28
		2 ЭМ										60,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,052					30,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,026			1 701,77		44,25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,026			671,89		17,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,026	477,92	1,33	635,63		16,53
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,026			500,18		13,00
		4 М										253,18
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			17,329	5,87	0,97	5,69		98,60
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,00078	43 821,53	1,46	63 979,43		49,90
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02			0,026	79,88	1,57	125,41		3,26
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,065	696,63	1,23	856,85		55,70
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,01585	1 610,33	1,79	2 882,49		45,72
		Итого прямые затраты										3 770,71
31.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					68,53
32	32	ГЭСН08-02-398-01 Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1,35	1	1	1,35					
		Объем=135 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								679,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ		чел.-ч	1,03		1,3905			488,98		679,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,027					31,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0135			1 701,77		15,82
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0135			671,89		22,97
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		17,9855					9,07
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми дюпками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,675			635,63		8,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,05		0,0675			500,18		6,75
		Итого прямые затраты										154,64
32.1	42/лнр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			5,69		102,39
33	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	1,68	1	1,68			64,86		43,78
		Объем=168 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,512					11 007,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		22,512			488,98		11 007,92
		2 ЭМ										78,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0672					39,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0336			1 701,77		57,18
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0336			671,89		22,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0336			635,63		21,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0336			500,18		16,81
		4 М										396,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,3		0,504			125,41		63,21
		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		0,8904		1	374,60		333,54
		Итого прямые затраты										11 522,60
33.1	42/лнр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					220,16
34	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,6					3 227,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		6,6			488,98		3 227,27
		2 ЭМ										18,70
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,016					9,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,008			1 701,77		13,61
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,008			671,89		5,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,008			635,63		5,09
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,008			500,18		4,00
		4 М										118,07
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,004			5 900,05		23,60
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,3		0,12			125,41		15,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,212		374,80	1	374,60	13
		Итого прямые затраты										
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неогороживаемые материалы ресурсы	%	2			2					3 373,42
35	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ-660	1000 м	0,48246	1	1	0,48246		47 048,63	1,26	59 281,27	28 600,84
		Объем=(473*1,02) / 1000										
		Всего по разделу 2 Сети освещения подъездов										319 035,26
Раздел 3. Сварочные посты и розетки питания домофонов												
36	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	12	1	1	12					
		Объем=2*10										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,36					6 366,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			12,36				515,11	6 366,76
		4 М										50,38
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1	0,24		174,93	1,2	209,92	50,38
		Итого прямые затраты	%	2	2	2						6 417,14
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неогороживаемые материалы ресурсы	%	2			2					127,34
37	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА	шт	2	2	1	2		807,27	1,13	912,22	1 824,44
38	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,1	1	1	0,1		20 851,33	1,22	25 438,62	2 543,86
		Объем=10 / 100										
39	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,4	1	1	0,4		351,98	1,22	429,42	171,77
		Объем=4 / 10										
40	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1,39	1	1	1,39					
		Объем=139 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,4317					700,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	1,03			1,4317				488,98	700,07
		2 ЭМ										32,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0278					16,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0139				1 701,77	23,65
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0139				671,89	9,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0139		477,92	1,33	635,63	8,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0139				500,18	6,95
		4 М										159,23
		01.7.06.05-0041 Пенты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			16,5287		5,87	0,97	5,89	105,43
		01.7.06.07-0002 Пенты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5			0,695		37,71	1,72	64,86	45,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурик железный	кг	0,05			0,0695		79,88	1,57	125,41	8,72
		Итого прямые затраты	%	2	2	1	2					908,08
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные неогороживаемые материалы ресурсы	%	2			2					14,00
41	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,46	1	1	0,46					
		Объем=46 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,164					3 014,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			6,164				488,98	3 014,07
		2 ЭМ										21,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0184					10,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0052			1 701,77		15,66
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0052			671,89		6,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0052	477,92	1,33	635,63		5,85
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0052			500,18		4,60
		4 М										108,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный	кг	0,3		0,138	79,88	1,57	125,41		17,31
		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		0,2438	374,60	1	374,60		91,33
		Итого прямые затраты										
41.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%		2			2					3 155,00
42	42	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1887	1	0,1887	72 551,44	1,26	91 414,81		17 249,97
		Объем=(185*1,02)/1000										
Всего по разделу 3 Сварочные посты и розетки питания домофонов												
Раздел 4. ВРУ												
43	43	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,5	1	0,5					
		Объем=(30*20)/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,635			574,84		2 664,38
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		4,635					2 664,38
		4 М										58,11
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,1	138,50	1,5	221,60		22,16
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,125	235,73	1,22	287,59		35,95
		Итого прямые затраты										
43.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%		2			2					2 722,49
44	44	ФСБЦ-21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мс(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	2 839 102,59	1,26	3 577 269,26		109 464,44
		Объем=(30*1,02)/1000										
45	45	ТЦ_21.2.03.05_72_72022	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х70 белый	м.	20,4	1	20,4			1 247,50		25 449,00
		27053_15.01.2025_02_53										
		УПД № УТ-583 от 18.03.2025г; УПД № УТ-649 от 25.03.2025г; УПД № УТ-665 от 26.03.2025г; ООО "Маяк-СБ"										
		КА п.53.1										
		Объем=20*1,02										
46	46	ФСБЦ-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженые 70-10-13	100 шт	0,2	1	0,2	4 843,76	1,23	5 957,82		1 191,56
		Объем=20/100										
Всего по разделу 4 ВРУ												
Раздел 5. Этажные щиты												
47	47	ГЭСНм08-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,08					2 904,96
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,08	477,79				2 904,96
		4 М										69,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		2,13504					14,65
		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	1,75		0,7		52,34	1,51	6,86	55,32
Итого прямые затраты												
47.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 974,93
48	48	ФБЦ-24.3.01.02-0026 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм		м	40,8	1	40,8		55,96	1	55,96	2 283,17
Итого прямые затраты												
49	49	ГЭСН08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²		100 м	0,4	1	0,4					
Итого прямые затраты												
		Объем=40*1,02										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,594					1 752,50
		1-100-38 Средний разряд работ		чел.-ч	8,96		3,594					1 752,50
		2 ЭМ										56,10
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,048					28,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,024				1 701,77	40,84
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,024				671,89	16,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,024		477,92	1,33	635,63	15,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,024				500,18	12,00
		4 М										197,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		10,668		5,87	0,97	5,89	60,70
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,00116		0,000464		43 821,53	1,46	63 979,43	29,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,008		79,88	1,57	125,41	1,00
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,02		3 141,34	1,23	3 863,85	77,28
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00488		3 287,80	1,79	5 985,16	28,72
Итого прямые затраты												
49.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 034,12
50	50	ГЭСН08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	6	1	6					35,05
Итого прямые затраты												
		Объем=600 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			80,4					39 313,99
		1-100-38 Средний разряд работ		чел.-ч	13,4		80,4				488,98	39 313,99
		2 ЭМ										280,49
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,24				140,65	140,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,12				1 701,77	204,21
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,12				671,89	80,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,12		477,92	1,33	635,63	76,28
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,12				500,18	60,02
		4 М										1 416,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,3		1,8		79,88	1,57	125,41	225,74
		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		3,18		374,60	1	374,60	1 191,23
Итого прямые затраты												
50.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					41 152,10
												786,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	ГЭСН08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм ² Объем=960 / 100	100 м	9,6	1	9,6						
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				9,888					4 835,03
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,03			9,888			488,98		4 835,03
	2 ЭМ											224,39
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,192					112,52
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01			0,096			1 701,77		163,37
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01			0,096			671,89		64,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01			477,92	1,33		635,63		61,02
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01			0,096			500,18		48,02
	4 М											1 098,67
	01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33			127,968	5,87	0,97	5,69		728,14
	01.7.05.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5			4,8	37,71	1,72	64,86		311,33
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05			0,48	79,88	1,57	125,41		60,20
	Итого прямые затраты											6 271,61
51.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные неформированные материальные ресурсы		%	2			2					96,70
52	ТЛС.21.2.03.05_72_72022 Провод ПУГВнг(A)-LS 1x25 белый 27053_15.01.2025_02_50 .1		м.	1632		1	1632			337,50		550 800,00
	УПД № УТ-426 от 28.02.2025г; УПД № УТ-616 от 21.03.2025г; УПД № УТ-624 от 21.03.2025г; УПД № УТ-649 от 25.03.2025г; УПД № УТ-731 от 03.04.2025г; УПД № УТ-1131 от 08.04.2025г; ООО "Маяк-СБ" КА п.50.1											
53	ФЭСЦ-20.2.10.04-0005 Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8 мм УХЛЗ Объем=40 / 100		100 шт	0,4		1	0,4	2 416,46	1,23	2 572,25		1 188,90
	Объем=1600*1,02											
	Всего по разделу 5 Этажные шиты											680 330,87
Раздел 6. Заемление												
54	ГЭСН01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=1,9 / 100		100 м ³	0,019		1	0,019					
	421/лр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				3,3649					1 369,04
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154		1,15	3,3649			406,86		1 369,04
	Итого прямые затраты											1 369,04
55	ГЭСН08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ² Объем=30 / 100		100 м	0,3		1	0,3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				5,55					2 713,84
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5			5,55			488,98		2 713,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,138					189,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,069			1 701,77		80,87
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,069			671,89		117,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,069			835,63		46,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,069	477,92	1,33	500,18		43,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,87			32,88		34,51
		4 М										28,43
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,39	155,63	1	155,63		918,62
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0012	71 131,50	0,84	59 750,46		60,70
		14.4.01.08-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,69	911,56	1,25	1 139,45		71,70
		Итого прямые затраты										786,22
55.1	42/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								3 903,04
56	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0378	1	0,0378	0,0378	67 961,14	0,87	59 126,19		54,28
		Объем=30*1,26/1000										2 234,97
57	ГЭСН-08.02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3						
		Объем=3 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,163					1 057,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	7,21		2,163			488,98		1 057,66
		2 ЭМ										112,63
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,078					45,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,039			1 701,77		66,37
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13		0,039			671,89		26,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,039			635,63		24,79
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,039	477,92	1,33	500,18		19,51
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,19		0,657			32,68		21,47
		4 М										720,09
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,78		0,234	155,63	1	155,63		36,42
		14.4.01.08-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		Итого прямые затраты										1 936,09
57.1	42/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2								21,15
58	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	0,01881	66 466,50	0,87	57 817,16		1 087,54
		Объем=9*2,09/1000										
59	ГЭСН-08.02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1						
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,216					1 572,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	32,16		3,216			488,98		1 572,56
		2 ЭМ										7,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006					3,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,003			1 701,77		5,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,003	477,52	1,33	671,89		2,02
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003			635,63		1,91
			4 м							500,18		1,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		0,6656			21,41		
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204			6,86		
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		4,57
								18,54	1,37	25,40		11,66
			Итого прямые затраты									5,18
59.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 604,51
60	ТЛЦ 21.2.03.05_72_72022	Провод ПугВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый		м.	10,2	1	10,2			82,61		31,45
	27053_15.01.2025_02_47											842,62
	УПД № УТ-578 от 17.03.2025г.; ООО "Маяк-СБ"											
	КА п.47.1											
		Объем=10*1,02										
61	Ф СБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4		100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,23	812,80		65,02
		Объем=8 / 100										
62	Ф СБЦ-24.1.02.01-0022	Хомут металлический оцинкованный двуплечатый с двумя быстросоединяющимися замками и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 80 до 86 мм		шт	8	1	8	130,96	1,51	197,75		1 582,00
63	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м	1	1	1					
		Объем=100 / 100										
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			16,5					8 068,17
	1-100-38 Средний разряд работы 3.8			чел.-ч	16,5		16,5			488,98		8 068,17
	2 ЭМ											
	ОТМ(3тм)			чел.-ч			0,34					492,13
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,17		0,17			1 701,77		199,25
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	0,17		0,17			671,89		289,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,17		0,17			635,63		114,22
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,17		0,17	477,92	1,33	500,18		108,06
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	2,9		2,9			85,03		85,03
	4 м									32,68		94,77
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм			кг	0,55		0,55	155,63	1	155,63		2 603,50
	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм			т	0,004		0,004	71 131,50	0,84	59 750,46		85,60
	14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2			кг	2		2	911,56	1,25	1 139,45		239,00
		Итого прямые затраты										2 278,90
63.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материалы ресурсы		%	2		2					11 363,05
64	Ф СБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм		т	0,0628	1	0,0628	72 683,36	0,87	63 234,52		161,36
		Объем=100*0,628/1000										3 971,13
65	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3	0,019	1	0,019					
		Объем=1,9 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/лр_2020_л.58_п.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,933725					
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,933725					754,29
		Итого прямые затраты								390,07		754,29
		Всего по разделу 6 Заемление										754,29
Раздел 7. Общестроительные работы												
66	66	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=20/100 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,2	1	0,2					53 741,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			1,514					672,50
		4 М		чел.-ч	7,57		1,514			444,19		672,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,865		1,773			6,86		12,16
		Итого прямые затраты										12,16
67	67	ГЭСН46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм Объем=10/100 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,1	1	0,1					684,66
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			3,696					1 641,73
		4 М		чел.-ч	36,96		3,696			444,19		1 641,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	50,865		5,0865			6,86		34,89
		Итого прямые затраты										34,89
68	68	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=32/100 1 ОТ(ЗТ)	100 отверстий	0,32	1	0,32					1 676,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			2,1888					972,24
		4 М		чел.-ч	6,84		2,1888			444,19		972,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	7,8		2,496			6,86		17,12
		Итого прямые затраты										17,12
69	69	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	100	1	100	12,31	1,47			989,36
70	70	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=11/100	100 м2	0,11	1	0,11			18,10		1 810,00
		421/лр_2020_л.58_п.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4288					1 106,05
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	19,2	1,15	2,4288			455,39		1 106,05
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00825					4,45
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	0,01	1,25	0,001375	37,32	1,63	60,83		4,05
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,001375					0,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,001375			444,19		0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,006875	477,92	1,33	635,63		4,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,006875			500,18		3,44
		4 М										189,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,0264	2 537,62	1,46	3 681,13		96,65
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,088	531,44	1,46	775,90		69,28
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,21		0,0231	56,11	1,41	79,12		1,83
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005		0,00055	24 995,33	1,62	40 492,43		22,27
		Итого прямые затраты										
71	71	ФБСЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,002937	1	0,002937	80 322,25	1,46	117 270,49		1 303,58
72	72	ГЭСН10-01-012-03 Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм		100 м2	0,04	1	0,04					344,42
		Объем=4 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.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 расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4638					1 577,38
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	75,3	1,15	3,4638			455,39		1 577,38
		2 ЭМ										15,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0245					12,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,49	1,25	0,0245	477,92	1,33	635,63		15,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,49	1,25	0,0245			500,18		12,25
		4 М										17,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,525		0,021			6,86		0,14
		01.7.15.09-0122 Газоди стальные строительные, диаметр 18 мм, длина 50-60 мм		т	0,0042		0,000168	76 110,20	1,37	104 270,97		17,52
		Итого прямые затраты										
73	73	ФБСЦ-01.6.01.10-1024 Плиты цементно-стружечные кешифованные ЦСП-2, толщина 10 мм		м2	4	1	4	461,38	1,14	525,97		1 622,85
74	74	ГЭСН06-17-004-01 Установка плит теплоизоляционного слоя		10 м2	0,4	1	0,4					2 103,88
		Объем=(10*5*8) / 10										
		421/пр_2020_п.58_п.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 расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,496					1 435,46
		1-100-21 Средний разряд работы 2,1		чел.-ч	7,6	1,15	3,496			410,60		1 435,46
		2 ЭМ										26,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03					19,30
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,025	622,62	1,51	940,16		23,50
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,05	1,25	0,025			671,89		16,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	1,25	0,005	477,92	1,33	635,63		3,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,005			500,18		2,50
		Итого прямые затраты										
75	75	ФБСЦ-12.2.05.02-0003 Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа		м3	4	1	4	11 441,70	1,49	17 048,13		1 481,44
		Объем=1*0,5*8										68 192,52
76	76	ГЭСН15-04-005-03 Окраска поливинилхлоридными водозумульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен		100 м2	0,3	1	0,3					
		Объем=30 / 100										
		421/пр_2020_п.58_п.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 расх.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,455					6 277,97
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	39	1,15	13,455			466,59		6 277,97
		2 ЭМ										36,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06375					31,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,0075	37,32	1,83	60,83		0,46
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,0075			444,19		3,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,05625	477,82	1,33	635,63		35,75
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,05625			500,18		28,14
		01.7.17.11-0011	Шурика шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,252	531,44	1,46	775,90		828,44
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,093	56,11	1,41	79,12		195,53
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,051		0,0153	25 237,94	1,62	40 885,46		7,36
		Итого прямые затраты										
77	77	ФЭСЦ-14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,0189	1	0,0189	68 240,03	1,84	125 561,66		7 174,09
78	78	ГЭСНМ08-02-155-01	Герметизация прохода при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					2 373,12
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			0,76					371,62
		4 М		чел.-ч	0,38		0,76			488,98		371,62
		01.1.01.05-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН диаметр 3-5 мм	т	0,00006		0,00012	305 052,55	1,58	481 983,03		98,55
		01.7.07.29-0111	Пахла смоляная пропитанная	кг	0,15		0,3	92,95	1,46	135,71		57,84
		Итого прямые затраты										
78.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
79	79	ФЭСЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	2	1	2	478,28	1,18	564,37		7,43
80	80	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					1 128,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,676					4 731,37
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	24,19		9,676			488,98		4 731,37
		2 ЭМ										511,26
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7,31		2,924	115,43	1,46	168,53		492,78
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,62		5,848			3,16		18,48
		Итого прямые затраты										
81	81	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					5 242,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,52					4 122,06
		1-100-27	Средний разряд работы 2.7	чел.-ч	23,8		9,52			432,99		4 122,06
		2 ЭМ										1,70
		91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,07		0,028	37,32	1,83	60,83		12,44
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,07		0,028					1,70
		4 М		чел.-ч	0,07		0,028			444,19		12,44
		04.3.01.12-0004	Раствор кладочный цементно-известковый М75	м3	0,11		0,044	3 859,62	1,5	5 789,43		254,73
		Итого прямые затраты										
		Всего по разделу 7 Общестроительные работы										
												4 390,93
												135 383,49

Раздел 8. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	82	ГЭСНр67-01-004.03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=108 / 100	100 шт	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,8255					2 777,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		6,8255			406,86		2 777,06
		2 ЭМ										1,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0324					14,39
		91.06.06-048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0324	37,32	1,63	60,83		1,97
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0324			444,19		14,39
		Итого прямые затраты										2 793,42
83	83	ГЭСНр67-01-004.01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=30 / 100	100 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,752					712,82
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		1,752			406,86		712,82
		Итого прямые затраты										712,82
84	84	ГЭСНр67-01-003.01	Демонтаж: кабеля Объем=(700+350) / 100	100 м	10,5	1	10,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			101,22					41 182,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		101,22			406,86		41 182,37
		2 ЭМ										6,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,105					46,64
		91.06.06-048 Подъемники одноомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,105	37,32	1,63	60,83		6,39
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,105			444,19		46,64
		Итого прямые затраты										41 235,40
85	85	ГЭСНр67-01-001.01	Демонтаж: скрытой электропроводки Объем=250 / 100	100 м	2,5	1	2,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,35					2 583,56
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	2,54		6,35			406,86		2 583,56
		Итого прямые затраты										2 583,56
		Всего по разделу 8 Демонтажные работы										113 095,61
		Итого по акту:										1 330 554,74
		Всего прямые затраты (справочно)										295 125,06
		в том числе:										6 945,21
		Оплата труда рабочих										3 022,05
		Эксплуатация машин										1 025 462,42
		Оплата труда машинистов (Отм)										250 868,81
		Материалы										71 915,90
		Строительные работы										604,23
		в том числе:										140,54
		оплата труда										76 177,97
		эксплуатация машин и механизмов										66 912,78
		оплата труда машинистов (Отм)										35 117,39
		материалы										1 516 010,55
		накладные расходы										223 209,16
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									6 340,98
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 881,51
			материалы									949 284,45
			накладные расходы									219 121,45
			сметная прибыль									115 173,00
			Оборудование									1 824,44
			Инженерное оборудование									1 824,44
			Всего									1 768 703,80
			Всего ФОТ (справочно)									288 147,11
			Всего накладные расходы (справочно)									286 034,23
			Всего сметная прибыль (справочно)									150 290,39
			НДС 20%									353 740,76
			ВСЕГО									2 122 444,56
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 4,05102526978035%									
			ВСЕГО по акту									85 980,77
			справочно:									2 036 463,79
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									703 410,46
			Затраты труда машинистов									

СДЛА:

Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

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:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

В.В. Заборицкий

М.П.

К.Ф. Бадюков

М.Н. Папкин

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области» 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-1407

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Сибэнерго» 625016, Томенская область, город Томень, улица 30 лет Победы, дом 60А, офис 507, телефон/факс – (3452) 263-001, 263-002, 263-022, 263-033

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Саваторская д.3 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Саваторская д.3 (наименование, адрес)

Код

0322005

осрма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

98П/24

дата

16.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	17.06.2025	с 21.02.2025 по 17.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Шифр 10/09/15-2024_ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

32.210.42, руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	коэффициенты	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. Сети освещения по подвалу													
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"										
		57/лр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										6 376,48
		1 ОТ(ЗТ)		шт	12	1	12						
				чел.-ч			9,6						
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	4,8			671,89		3 225,07	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	4,8			656,96		3 153,41	
		Итого прямые затраты										6 376,48	
2	2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам										
		57/лр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										2 041,11
		1 ОТ(ЗТ)		шт	12	1	12						
				чел.-ч			3,072						
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	1,28			671,89		1 032,02	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	1,28			656,96		1 009,09	
		Итого прямые затраты										2 041,11	
3	3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя										
		57/лр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										531,54
		1 ОТ(ЗТ)		шт	1	1	1						
				чел.-ч			0,8						
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			671,89		268,76	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	0,4			656,96		262,78	
		Итого прямые затраты										531,54	
4	4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами										
		57/лр_2022_п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										2 962,16
		1 ОТ(ЗТ)		шт	0,43	1	0,43						
				чел.-ч			4,45824						
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	6,48	0,8	5,184			671,89		1 497,72	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48	0,8	5,184			656,96		1 464,44	
		Итого прямые затраты										2 962,16	

[illegible]

сдал:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество
Директор

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:

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.С. Тропин

Объем=(8,5*1,02)/1000

Всего по разделу 4 ВРУ

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Материалы

Монтажные работы

в том числе:

оплата труда

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы (справочно)

Всего сметная прибыль (справочно)

НДС 20%

ВСЕГО

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 4,05102526976035%

ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

сдал:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания «Сибэнерго»
Директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской 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 органа местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

35 879,61

35 234,07

506,23

34 727,84

35 922,55

506,23

34 727,84

455,61

232,87

506,23

455,61

232,87

7 184,51

43 107,06

1 746,28

41 360,78



В.В. Заборский

К.Ф. Елдоиков

А.В. Бытов

М.Н. Папина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин