

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

р-н Тюменский, рп.Боровский  
местонахождение

« 28 » марта 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом)№0060/1 -ОД от « 21 » марта 20 25 г. в составе  
дата

Председатель  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

Представитель Департамента ЖКХ ТО

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Заместитель главы сельского поселения по строительству,  
благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС Печенкин А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО "ФКР ТО" Усачев И.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор МУП ЖКХ п. Боровский Кабатов В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Мира, д. 14**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Глобус»  
наименование организации  
в соответствии с договором на выполнение работ № 97П/24 от 09.10.2024г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Глобус»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(в соответствии с графиком  
производства работ)

11.01.2025  
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)

27.03.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Мира, д. 14**  
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 электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Мира, д. 14**

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:

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

Члены комиссии:

подпись

расшифровка подписи

Печенкин А.А.

подпись

расшифровка подписи

Борисова Ю.В.

подпись

расшифровка подписи

Усачев И.Г.

подпись

расшифровка подписи

Кабатов В.В.

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Мира, д. 14 (Ремонт электроснабжения)
Дата, время приемки:	28.03.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 97П/24 от 09.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп. Боровский, ул. Мира, д. 14

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»
		Усачев И.Г., 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	Печенин А.А., Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	Кабатов В.В., директор МУП ЖКХ п. Боровский
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



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@fkrto.tyumenoblast.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147222010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

21.03.2025 № 01-17-25/01831/1

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

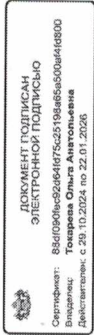
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,  
телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»  
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1;  
Телефон: +7 (922) 003-29-26

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, рп.Боровский, ул.Мира, д.14  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001		
	по ОКПО			
	по ОКПО			
	по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП				
	номер	97П/24		
Договор подряда (контракт)	дата	09	10	2024
	Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	27.03.2025

Отчетный период	
с	по
11.01.2025	27.03.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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:		4 406 181,40	4 406 181,40	4 406 181,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 406 181,40	4 406 181,40	4 406 181,40
Итого			4 406 181,40	4 406 181,40	4 406 181,40
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0,500000279401718%			22 030,92	22 030,92	22 030,92
Всего с учётом НДС			4 384 150,48	4 384 150,48	4 384 150,48
			Сумма начисленной неустойки, руб.		

Основание

Итого сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)  
М П



О.М.Буй



Подрядчик  
Директор ООО "Глобус"  
М П

Ю.В. Борисова





		91.05.06-048 Подземники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.01	0.218	37.32	1.6	59.71	13.02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01	0.218			437.98	95.48
		Итого прямые затраты								84.415,18
		ФОТ								84.415,18
		Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91	91				84.402,16
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48	48				76.805,97
		Итого по позиции				48				40.513,04
		Всего по позиции							9.253,86	201.734,19
3	ГЭСН617-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	1	0,08				
	1 ОТ(37)		чел.-ч			0,4672				187,43
	1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	5,84		0,4672				187,43
	Итого прямые затраты								401,17	187,43
	ФОТ									187,43
	Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				170,56
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				89,97
	Всего по позиции								5.599,50	447,96
4	ГЭСН608-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	62	1	62				
	648/пр_2022_п.145_г.3_стр.2 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; _сгб.3 МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч			38,316				19.461,08
	1 ОТ(37)		чел.-ч							19.461,08
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,6	38,316				507,91
	4 М		кг	0,02	0					0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг			174,93	1,2		209,92	19.461,08
	Итого прямые затраты									389,22
	4.1 421/пр_2020_п.175_гл.а Вспомогательные ненормируемые ресурсы		%	2		2			0,6	19.461,08
	ФОТ									18.877,25
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				9.925,15
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				
	Всего по позиции								784,72	48.652,70
5	ГЭСН608-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	314	1	314				
	648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 _сгб.3		чел.-ч			97,026				49.280,48
	1 ОТ(37)		чел.-ч							49.280,48
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	97,026				507,91
	4 М		кг	0,02	0					0,00
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг			174,93	1,2		209,92	49.280,48
	Итого прямые затраты									985,61
	5.1 421/пр_2020_п.175_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			0,3	47.802,07
	ФОТ									25.133,04
	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				
	Всего по позиции								392,36	123.201,20
6	ГЭСН608-03-599-10	Цитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса цитка свыше 6 до 15 кг	шт	33	1	33				



6.1	421/пр_2020_г_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0.3	17 479,72	335,89	17 023,37	16 512,67	8 681,92	43 010,20	2 273,24	28,25
7.1	421/пр_2020_г_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0.3	17 479,72	335,89	17 023,37	16 512,67	8 681,92	43 010,20	2 273,24	28,25
7	ГЭСНМ08-03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	3	1	3		1 303,34	43 010,20							
7	ГЭСНМ08-03-572-06	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	3	1	3		1 303,34	43 010,20							
7.1	421/пр_2020_г_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0.3	17 479,72	335,89	17 023,37	16 512,67	8 681,92	43 010,20	2 273,24	28,25

ФОТ									
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97			97	1 693,34
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51			51	1 642,54
8									863,60
ГЭСНр67-01-004-06									
Демонтаж: электросчетчиков				100 шт	0,96	1	0,96		1 602,54
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			24,6912		
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				Чел.-ч	25,72		24,6912		10 814,25
2 ЗМ				Чел.-ч					10 814,25
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,0672		4,01
91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,07		0,0672		29,43
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,07		0,0672	37,32	59,71
Итого прямые затраты							0,0672		437,98
ФОТ									29,43
Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91			91	10 843,68
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48			48	9 867,75
9									5 204,97
ГЭСНр67-01-002-05									
Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах				100 м труб	4	1	4		27 000,43
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			67,36		28 262,91
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				Чел.-ч	16,64		67,36		28 262,91
2 ЗМ				Чел.-ч					51,77
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,28		122,63
91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,07		0,28	37,32	59,71
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,07		0,28	1,6	16,72
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,48		5,92	4,35	122,63
4 М								1,36	5,92
01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический				м3	0,04		0,16	340,41	437,98
01.3.02.08-0001 Кислорода газоборозный технический				м3	0,29		1,16	1,78	605,93
999-9900 Строительный мусор				т	0,247		0,968	114,64	200,68
Итого прямые затраты									89,42
ФОТ									28 637,99
Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91			91	28 385,54
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48			48	25 830,84
10									13 625,06
ГЭСНр67-02-395-01									
Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина потока: до 200 мм				т	0,46455	1	0,46455		17 023,47
648пр_2022_г_144_г_2_стр.4 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7_стр.3									68 093,89
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч			17,55999		8 466,55
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	54		17,55999		8 466,55
2 ЗМ				Чел.-ч					1 047,27
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,8129626		469,76
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	1,25		0,4064813	1 683,48	684,30
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	1,25		0,4064813		269,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	1,25		0,4064813	477,92	621,30
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	1,25		0,4064813		252,55
									200,47





	01.7.15.07-0014	Дубельт распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,32	41,71	1,37	57,14	75,42
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сургж железный	кг	0,2	6,6	79,88	1,55	123,81	817,15
	20.1.02.23-0082	Перемычки пбкбке, тип ПТС-50	10 шт	0,1	3,3	944,69	1,14	1 076,95	3 553,94
	20.5.04.09-0002	Снимки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	1,32	1 991,74	1,76	3 505,46	4 627,21
	24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электроотопляемая, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	4,752	196,41	1,18	231,76	1 101,32
		Итого прямые затраты			2			62 092,20	
12.1	421Пр_2020_л75_мта	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			1 009,01	
		ФОТ						50 832,07	
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			49 307,11	
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			25 924,36	
		Всего по позиции						4 191,90	138 332,66
13	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,32	-1,32	1 991,74	1,76	3 505,46	-4 627,21
		Всего по позиции							-4 627,21
14	ГЭСНмТ1-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультях: шкафовых и панельных	100 м	5,54	5,54				29 633,89
	1 ОТ(3Т)		цен-ч		52,2828			566,80	29 633,89
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	цен-ч	9,27	52,2828			624,22	624,22
	4 М							199,90	218,72
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	1,128	138,50	1,4	287,59	405,50
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	1,41	235,73	1,22		30 258,11
		Итого прямые затраты			2			592,68	
14.1	421Пр_2020_л75_мта	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			29 633,89	
		ФОТ						26 670,50	
	Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90			13 631,59	
	Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			71 162,86	
		Всего по позиции						112 893,45	64 945,34
15	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провода силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,57528	0,57528	81 806,85	1,38		64 945,34
		Всего по позиции						351,98	401,26
16	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	11,3	11,3				4 534,24
		Всего по позиции						105,11	119,83
17	ФСБЦ-20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	0,7	0,7				83,86
		Всего по позиции							83,86
18	Счет-фактура № 28 от 14.01.2023г.	Шина N "ноль" (нулевой)	шт	194	194			58,33	11 316,02
		Всего по позиции						1 755,61	2 212,07
19	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,3	0,3			663,62	663,62
		Всего по позиции						2 892,57	3 644,64
20	ФСБЦ-20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные 35-8-9	100 шт	0,2	0,2			728,93	728,93
		Всего по позиции							728,93
21	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,07	0,07			4,2616	2 164,51
	1 ОТ(3Т)		цен-ч		4,2616			2 164,51	19,65
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	цен-ч	60,88	4,2616			6,47	
	2 3М		цен-ч		0,0112				
		ОТМ(3Тм)							





		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,87		1,0701	477,92	1,3	621,30	66,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,87		1,0701			493,19	527,76
		4 М								
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		10,476648			6,90	72,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		31,7709	5,87	0,97	5,69	180,76
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнугрулой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0037638	127 406,00	1,37	174 546,22	656,96
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		5,0184	41,71	1,37	57,14	266,75
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с лапучными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		1,2546	1 044,81	1,76	1 838,87	2 307,05
		Итого прямые затраты								51 356,60
25.1	421пр_2020_л_75_г.г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				882,62
		ФОТ								
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				45 375,72
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				44 014,45
										23 141,62
		Всего по позиции								97 077,47
26	Счет-фактура № 28 от 14.01.2023г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-1230А Драйв со встр. датчиком фото-акустический	шт	49		49			1 083,33	53 083,17
		Всего по позиции								53 083,17
27	Счет-фактура № 28 от 14.01.2023г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-640 Р54 Драйв со встр.дат.фотопере	шт	7		7			797,33	5 581,31
		Всего по позиции								5 581,31
28	Счет-фактура № 28 от 14.01.2023г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220 С 64 Р54 Драйв без датчиков 6 вт 800Лм 4000К	шт	67		67			736,33	50 808,11
		Всего по позиции								50 808,11
		Итого по разделу 3 Освещение								228 877,88

Раздел 4. Кабельная канализация

29	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	5,7		5,7				
		1 ОТ(3Т)	чел-ч			108,528				52 326,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	19,04		108,528			492,15	52 326,78
		2 3М							1 581,27	592,87
		ОТМ(3Тм)	чел-ч			1,026				863,63
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,09		0,513			1 683,48	339,86
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,09		0,513			662,49	318,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,09		0,513		1,3	621,30	493,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,09		0,513			253,01	398,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	2,16		12,312			32,40	1 277,41
		4 М								24,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		3,52944			6,90	851,61
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кВт	0,96		5,472		1	155,63	
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к	кг	0,2		1,14		2,2	352,15	401,45
		Итого прямые затраты								55 778,33
29.1	421пр_2020_л_75_г.г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 046,54
		ФОТ								
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				52 919,65
										51 332,06



Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции								26 989,02	
30	ФСБУ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	581,4	1	581,4	22,43	0,99	135 145,95
Всего по позиции								23 709,82	
31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 М	0,82	1	0,82			12 912,89
Всего по позиции								12 912,89	
31	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	1 ОТ(37)	Чел.-ч	15,2		12,464			5 871,79
	4 М		Чел.-ч			12,464			5 871,79
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		4,376832			142,86
	01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		1,435	52,34	1,5	6,90
									112,66
Итого прямые затраты								6 014,65	
31.1	421пр_2020_г.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			117,44
ФОТ								5 871,79	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах								5 695,64	
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах								2 994,61	
Всего по позиции								18 076,02	
32	ФСБУ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	83,64	1	83,64	12,11	0,99	1 002,84
Всего по позиции								1 002,84	
33	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 М	3,87	1	3,87			10 057,31
	1 ОТ(37)		Чел.-ч			20,8593			10 057,31
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		20,8593			178,39
	2 ЗМ		Чел.-ч			0,1548			89,45
	ОТ(37М)		Маш.-ч	0,02		0,0774			1 683,48
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,02		0,0774			662,49
	4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0774			621,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		477,92		1,3	38,17
	4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0774			742,09
	4 М		М	13,33		51,5871			293,53
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтижных и ремонтных работ, цвет черней, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		43 821,53		1,33	135,33
	01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		79,86		1,55	9,58
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		100 шт	0,05		696,63		1,26	169,84
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		1 610,33		1,76	133,81
	20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм					0,047214			2 834,18
Итого прямые затраты								11 067,24	
33.1	421пр_2020_г.75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			201,15
ФОТ								10 146,76	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах								9 842,36	

Пр77-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
34	34	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,39474	1	0,39474	47 048,63	1,19	6 792,14	26 285,60
Всего по позиции											
35	35	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,65	1	2,65				22 100,65
1 ОТ(3Т)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЗМ											
ОТм(3Тм)											
91.05.05-015 Крыны 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											
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I											
14.4.02.04-0142 Кресла масляная МА-0115, мумия, срук железный											
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм											
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм											
Итого прямые затраты											
35.1	421нр_2020_г.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			9 221,54	160,73
ФОТ											
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах											
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах											
Всего по позиции											
36	36	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,2703	1	0,2703	72 551,44	1,19	8 080,23	23 336,68
Всего по позиции											
37	37	ФСБЦ.20.2.08.07-0056	Скобы оцинкованные анодированные однополюсные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	8,02	1	8,02	103,06	1,14	117,49	942,27
Всего по позиции											
38	38	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,46455	1	0,46455				942,27
1 ОТ(3Т)											
1-100-38 Средний разряд работы 3,8											
2 ЗМ											
ОТм(3Тм)											
91.05.05-015 Крыны 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											





		11.1.03.01-0061 Б./лси обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		m3	0,00103	0,0001389	16 496,03	0,98	16 166,11	2,25
		14.4.01.01-0003 Грунтосва ГФ-021	т	0,00031		0,0000418	51 280,15	1,63	83 586,64	3,49
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,00006		0,0000809	98 526,45	1,71	166 480,23	13,63
Н		07.2.07.12 Конструкции стальные	м	1		0,13486				
		Итого прямые затраты								5 406,12
		ФОТ								3 196,61
		Пр812-009.0-1, Прказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		83,7				2 675,56
		812/пр от 21.12.2020 п.25								
		Пр774-009.0, Прказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62		52,7				1 694,61
		774/пр от 11.12.2020 п.16								
41	41	ФСБЛ-08.3.08.02-0058	Улопок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,08746	1	0,08746		72 417,99	9 786,29
		Всего по позиции							55 955,50	4 893,87
42	42	ФСБЛ-08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, марка стали 12Х18Н10Т, толщина 1-3 мм	т	0,0474	1	0,0474	469 110,00	0,74	347 141,40
		Всего по позиции								4 893,87
43	43	ГСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: ГСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	100 м2	0,0864	1	0,0864			16 454,50
		421/пр. 2020 п.58, п.6б При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП=1,15; ЗМ=1,25 к раск; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25								
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	5,31		0,5276016			544,71	287,39
		2 ЗМ	Чел.-ч		1,15	0,5276016				3,31
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,00216				1,14
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00108	6,62	1,52	10,06	0,01
		91.06.05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00108			1 664,99	1,80
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00108			566,80	0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,00108	477,92	1,3	621,30	0,67
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,00108			493,19	0,53
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12	1,25	0,12096			6,89	0,83
		4 М								81,82
		14.4.01.01-0003 Грунтосва ГФ-021	т	0,009		0,0007776	51 280,15	1,63	83 586,64	65,00
		14.5.09.02-0002 Кемпел нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001296	75 895,63	1,71	129 764,43	16,82
		Итого прямые затраты								373,66
		ФОТ								288,53
		Пр812-013.0-1, Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		84,6				244,10
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии								
		Пр774-013.0, Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		43,35				125,08
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии								
44	44	ФСБЛ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	15	1	15	53,99	0,98	742,84
		Всего по позиции							52,91	793,65
45	45	ФСБЛ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	15	1	15	1 008,84	1,14	17 251,20
		Всего по позиции								17 251,20

46	ФСБЦ-017.15.01-0036	Анкер забивной патрубковый, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	150	150	8,83	1,2	13,25	1 987,50
		Всего по позиции							1 987,50
47	ГЭСНМ08-02-398-02	Провода в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	16,75	16,75				
		1 ОТ (3Т)	Чел.-ч		34,505				16 636,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,06	34,505			482,15	16 636,59
		2 ЗМ						772,11	
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч		0,67			387,15	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	0,335			563,97	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,335			662,49	221,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,335		1,3	621,30	208,14
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,335			493,19	165,22
		4 М						1 964,75	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	223,2775	5,87	0,97	5,69	1 270,45
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми крючками, ширина 10 мм	10 м	0,55	9,2125	37,71	1,7	64,11	590,61
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05	0,8375	79,88	1,55	123,81	103,69
		Итого прямые затраты							19 760,60
47.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				332,73
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				17 023,74
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				16 513,03
		Всего по позиции							8 662,11
									45 288,47
48	ФСБЦ-21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм2-660	1000 м	1,7085	1,7085				239 327,53
		Всего по позиции							408 891,09
49	ГЭСНМ08-02-403-02	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стены и перекрытий	100 м	6,8	6,8				
		1 ОТ (3Т)	Чел.-ч		91,12			43 933,51	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	13,4	91,12			482,15	43 933,51
		2 ЗМ						313,45	
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч		0,272			157,17	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	0,136			228,95	
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,136			662,49	90,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,136		1,3	621,30	84,50
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,136			493,19	67,07
		4 М						1 589,11	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик железный	кг	0,3	2,04	79,88	1,55	123,81	252,57
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,00 мм	кг	0,53	3,604	374,60	0,99	370,85	1 356,54
		Итого прямые затраты							45 993,24
49.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2				878,67
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				44 090,68
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				42 767,96
									22 486,25

Все по позиции									
50	ФСБЦ-21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х25мм <sup>2</sup>	1000 м	0,5355	1	0,5355	201 115,57	1,19	112 126,12
660									
Всего по позиции									
51	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1428	1	0,1428	46 171,48	1,19	128 159,89
Всего по позиции									
52	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	71 505,96	1,19	7 846,01
Всего по позиции									
53	ГЭСН8-08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	5,1	1	5,1			1 301,91
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черн., ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножками, ширина 10 мм									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый									
Итого прямые затраты									
53.1	421Пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	0,255	79,88	1,55	31,57
ФОТ									
Пр812-040.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,4947	1	0,4947	46 171,48	1,19	1 407,34
Всего по позиции									
55	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0255	1	0,0255	71 505,96	1,19	54 944,06
Всего по позиции									
56	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м	0,73	1	0,73			27 180,83
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									
Всего по позиции									
8 056,99									
5 886,90									





Всего по позиции										1 222,19
64	ГЭСН08-02-001	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,12	1	0,12				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9668				1 425,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	24,64		2,9668				482,15
		2 ЗМ								125,06
		ОТ(ЗТ)М	чел.-ч			0,0912				52,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,38		0,0456				1 633,48
		4-100-060 ОТ(ЗТ)М Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,38		0,0456				30,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38		0,0456	477,92	1,3		662,49
		4-100-040 ОТ(ЗТ)М Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,38		0,0456				621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,14		0,6168				493,19
		4 М								32,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,7904		0,094848				259,17
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-Д, антикоррозийностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных разъемных соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм	кг	0,03		0,0036	911,59	1,89		6,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		0,126	155,63	1		1 722,91
		01.7.15.07-0014 Дубовые распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		0,0984				155,63
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж железный	кг	1,9		0,228	41,71	1,37		57,14
		20.1.02.23-0082 Перемычки пблбне, тип ПТС-50	10 шт	0,8		0,096	79,88	1,55		123,81
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1,02		0,1224	944,69	1,14		1 076,95
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		0,078	7,10	1,14		8,09
		Итого прямые затраты					884,19	1,37		1 211,34
64.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 862,57
		ФОТ	%	97		97				28,51
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%							1 478,32
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 433,97
		Всего по позиции								753,94
65	ФСБУ.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст-2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12	1	12	73,60	1,01		33 891,58
		Всего по позиции								4 078,99
66	ГЭСН26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок поддушками противопожарными уплотнительными	м3	1,2	1	1,2				892,06
	421/пр_2020_п.58_гла	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			114,54				56 489,98
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	83		1,15				56 489,98
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			114,54				155 871,85
		4 М								155 871,85
	14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	1		1,2	80 679,01	1,61		129 892,21
		Итого прямые затраты								212 361,83
		ФОТ	%	97		0,9				56 489,98
		Пр812-020-0-1, Покрас № НР Теплоизоляционные работы	%			87,3				49 315,75
		812/пр от 21.12.2020 п.25								

Пр774-020.0, Пр774-3 № СП Теплоизоляционные работы  
774/пр от 11.12.2020 г.16

26 409,07

67	ФСБЦ-14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м3	-1,2	1	-1,2	80 679,01	1,61	240 072,21	288 086,65
Всего по позиции										-155 871,85
68	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)	м3	1,2	1	1,2			4 644,89	5 573,87
Всего по позиции										5 573,87
Итого по разделу 4 Кабельная канализация										1 377 541,21

Раздел 5. Сварочный пост

69	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пухт.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1	3				3 138,86
1 ОТ(37)										3 138,86
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										507,91
2 ЗМ										697,63
ОТм(37м)										489,14
91.04.01-041 Молотки бурные ленте при работе от передвижных компрессорных установок										8,52
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 683,48
4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6										303,03
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										119,25
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4										662,49
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										621,30
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин										111,83
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4										88,77
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм										59,29
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4										377,48
4 М										215,16
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм										281,12
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные										117,10
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукр железный										46,69
Итого прямые затраты										7,43
69.1 42/пр_2020_л_75_гла Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы										4 442,95
ФОТ										62,78
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										3 628,02
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										3 519,18
Всего по позиции										1 850,29

70	ФСБЦ-20.4.04.02-0022	Щит распределительный навесной ЩРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	3	1	3	834,70	1,14	3 291,73	9 875,20
Всего по позиции										2 854,68
71 ГЭСНм08-03-581-10 Розетка штепсельная: полуметрическая и герметическая										2 854,68
1 ОТ(37)										1 855,29
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										1 855,29
2 ЗМ										16,83
ОТм(37м)										5,56
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 683,48
4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6										662,49
Чел.-ч										3,18



		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	0,0048	477,92	1,3	621,30	2,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,08	0,0048			493,19	2,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97	0,1782			32,40	5,77
		4 М							104,56
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00144	155,63	1	155,63	0,22
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1638	174,93	1,2	209,92	34,38
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014	0,00084	70 310,45	0,91	63 982,51	53,75
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,000162	82 698,14	1,21	100 004,75	16,21
		Итого прямые затраты						1 982,23	
71.1	421/пр_2020_г_75_г.г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			37,11	
		ФОТ							
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 860,84	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			1 805,01	
								949,03	
		Всего по позиции				79 556,33		4 773,38	
72	72	ФСБЛ-20.4.03.05-1022 Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	6	1	306,02	1,14	348,86	2 093,16
		Всего по позиции						2 093,16	
73	73	Счет-фактура № 28 от 14.01.2023г.	шт	6	1			58,33	349,98
		Всего по позиции							349,98
		Итого по разделу 5 Сварочный пост							19 946,40
Раздел 6. ВРУ									
74	74	ГЭСН808-03-572-09 Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	2	1	2			
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			4,12			2 092,59
		2 3М	Чел.-ч	2,06		4,12		507,91	2 092,59
		ОТМ(3тм)	Чел.-ч			0,76		439,16	912,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,19	0,38			1 693,48	639,72
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,19	0,38			662,49	251,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,38	477,92	1,3	621,30	236,09
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	0,38			493,19	187,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,57	1,14			32,40	36,94
		4 М							5 452,05
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2	0,4	155,63	1	155,63	62,25
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,34	174,93	1,2	209,92	71,37
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02	0,04	105 278,81	1,26	132 651,30	5 306,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05	0,1	79,88	1,55	123,81	12,38
		Итого прямые затраты						8 896,55	
74.1	421/пр_2020_г_75_г.г.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			41,85	
		ФОТ							
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			2 531,75	
								2 455,80	

Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										1 291,19
Всего по позиции										12 685,39
75	ГЭСНМ08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,1	1	0,1				729,01
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,512				729,01
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	15,12		1,512				482,15
	Итого прямые затраты									729,01
75.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				14,58
	ФОТ									729,01
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				707,14
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				371,80
Всего по позиции										1 822,53
76	ФСБЛ-21.2.03.05-0076	Провода силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х50-450	1000 м	0,0204	1	0,0204		377 211,69	1,38	520 562,13
Всего по позиции										10 619,26
77	ГЭСНМ08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2	1	2				711,07
	1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,4				711,07
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,7		1,4				46,10
	2 ЗМ									23,11
	ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,04				33,67
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,02		1 683,48		13,25
	4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,02		662,49		12,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,02		621,30		9,86
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,02		477,92	1,3	493,19
	4 М									10,47
	01.7.15.04-0011	Винты стальные с полнотрубной головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00006		127 406,00	1,37	174 546,22
	Итого прямые затраты									790,75
77.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				14,22
	ФОТ									734,18
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				712,15
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				374,43
Всего по позиции										1 891,55
Итого по разделу в ВРУ										27 018,73

Раздел 7. Заземление									
78	78	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,025	1	0,025		
		421/пр_2020_п.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 в раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			4,4275		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,4275		
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	4,4275		
		Итого прямые затраты							
		ФОТ							
		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1		
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34		
								603,90	

79	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, паук котлованов и ям, Група работ: 2	100 м3	0,025	1	0,025	152 112,00			3 802,80
421/пр. 2020 г. № 58, п.6 При применении сметных норм, введенных 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										
1-100-15 Средний разряд работы 1,5			Чел.-ч	97,2	1,15	2,7945	384,61			
Итого прямые затраты			Чел.-ч				1 074,79			
ФОТ			Чел.-ч				1 074,79			
Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом			%	89	0,9	80,1	860,91			
812/пр от 21.12.2020 г.25			%	40	0,85	34	365,43			
Пр774-001.2, Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом			%							
774/пр от 11.12.2020 г.16			%							
Всего по позиции 92 045,20 2 301,13										
80	ГЭСН08-02-472-02	Засылитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2	100 м	0,7	1	0,7	4 860,07			4 860,07
1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч			10,08	4 860,07			383,91
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	14,4		10,08	482,15			
2 ЗМ			Чел.-ч			0,28	161,80			235,66
ОТМ(ЗТМ)			Чел.-ч	0,2	0,14	0,14	662,49			86,96
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч			0,14	621,30			69,06
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	0,2	0,14	0,14	493,19			61,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,2	0,14	0,14	32,40			3 049,23
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,2	0,14	0,14	98,05			2 951,18
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Маш.-ч	2,7	1,89	1,89				
4 М			Кг	0,9	0,63	155,63	1			155,63
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм			Кг			155,63				
14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2			Кг	3,7	2,59	911,56	1,25			1 139,45
Итого прямые затраты			%	2	2		8 455,01			97,20
Всего по позиции			%				5 021,87			4 871,21
ФОТ			%	97	97	97	2 561,15			
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51	51	51				
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%							
Всего по позиции 22 835,10 15 984,57										
81	ФЭСБЛ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст5сп, Ст5спс, размеры 40х мм	т	0,02512	1	0,02512	67 961,14			61 844,64
Всего по позиции			т				1 553,54			2 076,85
82	ФЭСБЛ.08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст5сп, Ст5спс, размеры 20х мм	т	0,0314	1	0,0314	72 683,36			66 141,86
Всего по позиции			т				0,91			2 076,85
Всего по позиции 2 076,85 2 076,85										
83	ГЭСН08-02-471-01	Засылитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3	1 340,86			1 340,86
1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч			2,761	1 340,86			132,23
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	9,27		2,761	482,15			58,94
2 ЗМ			Чел.-ч			0,102	1683,48			85,86
ОТМ(ЗТМ)			Чел.-ч	0,17	0,051	0,051				
91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч							



83.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	4-100-060 ОТ(3тм) Сред. ий разряд машинистов 6	чел.-ч	1,17	0,051	682,49	33,79
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,051	621,30	31,69
				4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,051	493,19	25,15
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51	0,453	32,40	14,66
				4 М					
				01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65	0,195	155,63	714,02
				14.4.01.06-0427 Гритовая эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,6	911,56	139,45
				Итого прямые затраты					2 246,05
					%	2	2		26,82
									1 399,80
84	ФСБУ-08.3.08.02-1096	Утопок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	ФОТ	Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	1 357,81	713,90
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		
				Всего по позиции				14 481,93	4 344,58
					т	0,0314	0,0314	73 435,00	0,78
								57 279,30	1 798,57
				Всего по позиции					1 798,57
85	ГСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	ФОТ	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	0,825	482,15	397,77
				2 3М	чел.-ч				2,30
				ОТ(3Тм)	чел.-ч	0,002	0,001	1 683,48	1,68
				91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,001	662,49	0,66
				4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,001	621,30	0,62
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,001	493,19	0,49
				4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,001	14,51	2,82
				4 М					7,96
				03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0005	5 639,75	1,86
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,3	0,015	123,81	9,83
85.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53	0,0265	374,60	0,99
				Итого прямые затраты					415,73
					%	2	2		7,96
									398,92
				Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	386,95	203,45
				Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		
				Всего по позиции				20 281,80	1 014,09
				Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х60-660	1000 м	0,0051	0,0051	52 995,32	1,19
								63 064,43	321,63
				Всего по позиции					321,63
86	ФСБУ-21.1.06.09-0133	Итого по разделу 7 Заемление	ФОТ	Итого по позиции					33 197,76
87	ГСН26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок ластовым составом	ФОТ	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок ластовым составом	м3	0,006	0,006		

421пр_2020_г.5_г.лб При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
1	ОТ(3Т)	цел-ч				1,086198			575,67
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	цел-ч	157,42	1,15		1,086198		529,99	575,67
2	3М	цел-ч						46,26	46,26
ОТМ(3ТМ)		цел-ч				0,0105		5,18	5,18
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	1,4	1,25		0,0105	477,92	621,30	6,52
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	цел-ч	1,4	1,25		0,0105		493,19	5,18
91.18.01-011	Компрессоры поршневые передвижные с электродвигателями, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 0,83 м³/мин	маш-ч	118,97	1,25		0,892275		14,95	13,34
91.21.01-016	Агрегаты шлангово-оросительные при работе от передвижных компрессорных установок	маш-ч	118,97	1,25		0,892275	20,13	29,59	26,40
4	М	м3	0,01			0,00006	35,71	1,45	0,00
01.7.03.01-0001	Вода	т	1,3			0,0078		51,78	
14.02.17	Состав огнезащитный	т							
Н									
Итого прямые затраты ФОТ									
Пр812-020-0-1, Прказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9		87,3			580,85
812пр от 21.12.2020 г.25		%							507,06
Пр774-020-0, Прказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85		46,75			271,55
774пр от 11.12.2020 г.16									
Всего по позиции									
88	ФСБС-14.5.01.05-0013	Гарметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,17	234 290,00
89	ГСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,4		0,4			1 405,74
Всего по позиции									
89	421пр_2020_г.58_г.лб При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; раск.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	цел-ч				14,9454			6 545,79
1	ОТ(3Т)	цел-ч							24,19
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	цел-ч	32,49	1,15		14,9454		437,98	6 545,79
2	3М	цел-ч							204,95
ОТМ(3ТМ)		цел-ч				0,465			16,65
91.06.05-011	Поручини одношовные универсальные фронтальные пневмопослесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,02	1,25		0,01		1 664,99	
4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	цел-ч	0,02	1,25		0,01		566,80	5,67
91.06.06-048	Подъемники одношестовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш-ч	0,21	1,25		0,105	37,32	59,71	6,27
4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	цел-ч	0,21	1,25		0,105		437,98	45,99
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш-ч	0,7	1,25		0,35	2,31	3,63	1,27
4-100-030	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	цел-ч	0,7	1,25		0,35		437,98	153,29
4	М	м3	0,51			0,204	35,71	1,45	10,56
01.7.03.01-0001	Вода	т	0					51,78	10,56
04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0						10,56
14.4.01.21	Грунтовка	т	0						10,56
Итого прямые затраты ФОТ									
П,Н									6 785,49
П,Н									6 750,74

Приб12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25									
			%	100	0,9	90			6 075,67
Приб774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			%	49	0,85	41,65			2 811,68
Всего по позиции									
90	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биострооскользящая, паропроницаемая	кг	4	1	4	68,29	1,63	13 672,84
									445,24
Всего по позиции									
91	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	240	1	240	12,31	1,37	16,86
									4 046,40
Всего по позиции									
92	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2	0,4	1	0,4			
42/пр_2020_п.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 + раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 от(37)	чел.-ч			20,0376			8 997,28
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56	1,15	20,0376			449,02
		2 ЗМ	чел.-ч						47,09
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,085			41,37
		91.06-06-046 Подъемники одноколесные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,01	30,61	1,6	48,98
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,01			4,38
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,075	477,92	1,3	621,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15	1,25	0,075			36,99
		4 М							1 927,79
		01.7.17.11-0011 Шпурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,336	531,44	1,33	706,82
		01.7.20-06-0051 Ветошь хлопчатобумажная чистая	кг	0,31		0,124	56,11	1,48	83,04
		14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная	т	0,051		0,0204	52 790,33	1,56	82 352,91
		14.3.02.01 Краска акриловая	т	0,03		0,012			1 680,00
		14.4.01.02 Грунтовка	т	0,02		0,008			
		Итого прямые затраты ФОТ							11 013,53
		Приб12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90			9 038,65
		Приб774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			8 134,79
									3 764,60
Всего по позиции									
93	ФСБЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, биострооскользящая, паропроницаемая	кг	8	1	8	68,29	1,63	111,31
									22 912,92
Всего по позиции									
94	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,012	1	0,012	48 236,19	1,83	88 272,23
									1 059,27
Всего по позиции									
95	ГЭСН46-03-014-25	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолка перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100	0,25	1	0,25			
		1 ОТ(37)	чел.-ч			3,165			1 386,21
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,66		3,165			1 386,21
		4 М							27,71
									437,98



Л/Н	01.7.03.04-0.01 Энергоэнергия	кВт-ч	16,065		4,01625		6,90	27,71
	01.7.17.09 Севера, буры	шт	0					
	Итого прямые затраты							1 413,92
	ФОТ							1 386,21
	Пр612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			1 427,80
	Пр774-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			817,86
	Всего по позиции						14 638,32	3 659,58
	96 ГЭСН46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором трубной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,17	1	0,17		
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	11,4		1,938		437,98	848,81
	4 М	чел.-ч	11,4		1,938		16,70	16,70
Л/Н	01.7.03.04-0.001 Энергоэнергия	кВт-ч	14,235		2,41995		6,90	865,51
	01.7.17.09 Севера, буры	шт	0					848,81
	Итого прямые затраты							874,27
	ФОТ							848,81
	Пр612-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			500,80
	Пр774-040-1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			
	Всего по позиции						13 179,88	2 240,58
	97 ГЭСН15-04-024-08	Покраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подогретых под окраску	100 м2	0,067	1	0,067		
	421/пр_2020_л58_лм.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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	19,2		1,47936		449,02	664,26
	1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2		1,47936		2,65	2,65
Н	2 ЗМ	чел.-ч	19,2		1,47936		59,71	2,44
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01		0,0008375		1,6	0,37
	91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0008375		437,98	2,60
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0041875		493,19	2,07
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		0,0041875		3 335,13	53,63
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,05		0,0041875		706,82	37,89
	4 М	чел.-ч	0,05		0,0041875		83,04	1,17
	01.7.10.17-0141 Памза	кг	0,24		0,01608		38 992,71	105,75
	01.7.17.11-0011 Шурша шифофальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,0536		33,33	53,63
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,21		0,01407		706,82	37,89
Н	14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,000335		83,04	1,17
	14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0267		0,0017889		1,56	13,06
	14.5.05.01 Смолы комбинированные	т	0,0103		0,0006901			
	Итого прямые затраты							775,10
	ФОТ							666,70
	При612-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100		0,9		90	600,03
	812/пр от 21.12.2020 п.25							



Инженерное оборудование

Всего  
Всего ФОТ (справочно)  
Всего наладочные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Возмещение затрат при УСН (МАТ+ОБ)\*0,2  
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,500000279401718%  
ВСЕГО по акту

252 251,03  
3 629 318,17  
829 842,71  
787 486,04  
413 579,96  
316 435,65  
19 728,78  
3 928 025,04

СДЛА:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Горбур»

Директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд развития жилищного строительства многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверит:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС

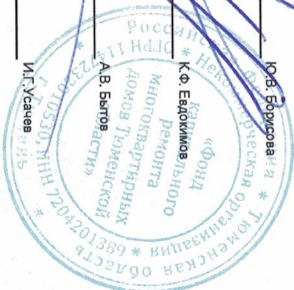
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.А. Печенин

Н.И. Кузнецова

И.Г. Усачев



А.В. Бятов

К.О. Ефремов

Ю.Б. Борисова



625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

07

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,

627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом. 1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н Тюменский, р.л. Боровский, ул. Мира, д. 14

b.

именование, адрес,

Вид деятельности по ОКДП

Номер

09.10.2024 ✓

1990

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2 ✓	27.03.2025 ✓	11.01.2025 ✓	27.03.2025 ✓

AKT

458 125,44 py6.

[illegible]







Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -0,500000279401718%  
ВСЕГО по акту

162 245,91  
78 830,44  
2 302,14  
468 126,44

САДИ:  
Подрядчик

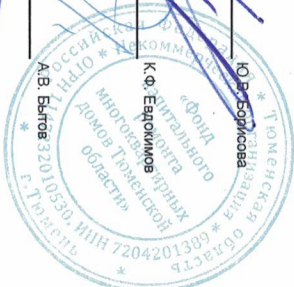
Общество с ограниченной ответственностью «Классик»  
Директор



ПРИНЯЛ:  
Заказчик

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

М.П.



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

И.Г. Усачев

Расчеты проверил:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель главы сельского поселения по строительству, благоустройству, землеустройству, ГО и ЧС

А.А. Печенин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Статус: 1

Продавец:  
ИНН/КПП продавца:  
Адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
Грузополучатель и его адрес:  
К материально-расчетному документу №

ООО "Электро-Контур"  
625027, Томенская область, Томень, Киевская, дом № 68  
7203341584/20301001  
он же  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"  
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, Двд. 74, ПОМЕЩ. 1  
от

Покупатель:  
Адрес:  
ИНН/КПП покупателя:  
Валюта: наименование, код  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ГЛОБУС"  
Томенская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского,  
Двд. 74, ПОМЕЩ. 1  
72050241001/720501001  
Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Наименование товара (описание товара)	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	код								происхождения товара	краткое наименова- ние	
A	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
SC0801-0027	1	Шина "N" ниппеа с изолпором на DIN-рейку 6х9мм стюка бол. 8 рулп TDW		шт		200,000	58,33	11 666,67 акциза	20%		2 333,33	14 000,00	-	-	-
ПУЧ-220-С 1230А Драйв	2	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 1230А ДРАЙВ фото и акустический датчики 12вт 1400Лм 4000К IP54		шт		49,000	1 083,33	53 083,33 акциза	20%		10 618,67	63 700,00	-	-	-
ПУЧ-220-С 64Е Драйв	3	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Е ДРАЙВ фотоадаптер 8вт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		7,000	797,33	5 581,33 акциза	20%		1 116,27	6 697,60	-	-	-
ПУЧ-220-С 64 Драйв	4	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 8вт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		67,000	758,33	50 808,33 акциза	20%		10 161,67	60 970,00	-	-	-
SC0605-1338	5	Корпус штык стандарт 4 кв. исдификация3 Народный (10.10.950.160)		шт		33,000	7 666,67	253 000,00 акциза	20%		50 600,00	303 600,00	-	-	-
	6	ВРУ-1-11-10 (ВРУ-1) без счетчика		шт		1,000	111 250,00	111 250,00 акциза	20%		22 250,00	133 500,00	-	-	-
	7	ВРУ-1-48-03 УХЛ4 (без счетчиков)		шт		1,000	87 500,00	87 500,00 акциза	20%		17 500,00	105 000,00	-	-	-

КОПИЯ  
ВЕРНА



Исполнитель: *Григорьев С.В.*  
Дир. бухгалтер *С.В.*



Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное обозначение (национальное)	2								цифровой код	краткое наименование	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SO0203-0004	8	Устройство защитного отключения ВД1-63 ZP 16A 30mA TDM		796	шт	3,000	959,73	2 879,20	663 акциза	20%	575,84	3 455,04			
Всего к оплате								575 769,86	X		115 153,78	690 922,64			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ Основной договор: по доверенности № от выданной обществом с ограниченной ответственностью "ГЛОБУС" \_\_\_\_\_ [8]

Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_ (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиционный/ складская расписка и др. / масса нетто брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) \_\_\_\_\_ [9]

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдел \_\_\_\_\_ Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты \_\_\_\_\_ [15]

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ (подпись) Борисова Б. Б. (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ [16]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) \_\_\_\_\_ « 14 » января 2025 года \_\_\_\_\_ Дата получения (приемки) \_\_\_\_\_ « 14 » 01 2025 года \_\_\_\_\_ [17]

Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ [12]

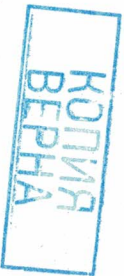
Иные сведения о получении, приемке \_\_\_\_\_ [17]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылок на неотраженные приложения и другие документы и т.п.) \_\_\_\_\_ [18]

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ (подпись) Борисова Б. Б. (ф.и.о.) \_\_\_\_\_ [19]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) \_\_\_\_\_ ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 720334158-4/720301001 \_\_\_\_\_ [19]

Может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП) \_\_\_\_\_ [19]



Исполнитель директор  
Борисова Б. Б.