

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » октября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0439-ОД от «20» октября 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 органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.  
Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «БЛАГО» Бочанов Н.П.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 13**

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 36П/25 от 24.04.2025 г.  
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  
(дата заключения договора) 24.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 01.10.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2) 30.10.25  
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. Монтажников, д. 13**

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. Монтажников, д. 13**

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

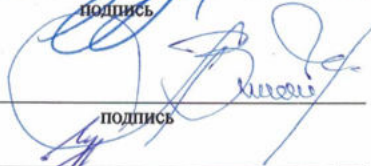
принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

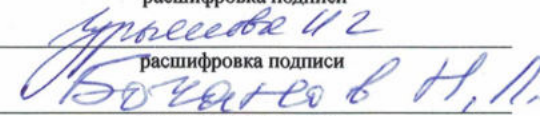
  
расшифровка подписи

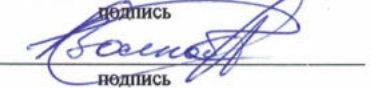
**Члены комиссии**

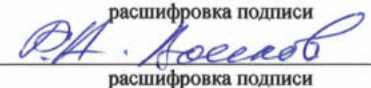
  
подпись

  
расшифровка подписи

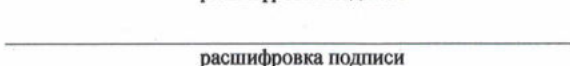
  
подпись

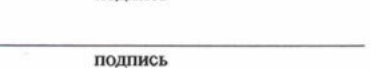
  
расшифровка подписи

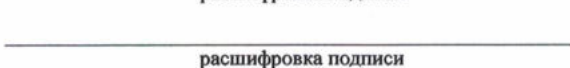
  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

  
подпись

  
расшифровка подписи



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>767,46</b>
			ФОТ									767,46
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					698,39
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					368,38
<b>3</b>	<b>ГЭСН08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>		<b>шт</b>	<b>322</b>	<b>1</b>	<b>322</b>					
	648/пр_2022_п.145_т.3 ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	р_д_стб.3		чел-ч			99,498					55 180,60
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	1,03	0,3	99,498					55 180,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел-ч								0,00
		4 М		кг	0,02	0						
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг		0	174,93		1,18			206,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>55 180,60</b>
		3.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	1 103,61
			ФОТ									55 180,60
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					53 525,18
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					28 142,11
<b>4</b>	<b>ГЭСН08-03-575-01</b>	<b>Прибор или аппарат</b>		<b>шт</b>	<b>138</b>	<b>1</b>	<b>138</b>					
	648/пр_2022_п.145_т.3 ст Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без необходимости хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЭГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; р_2_стб.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6	1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			85,284					47 297,65
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел-ч	1,03	0,6	85,284					47 297,65
		4 М		кг	0,02	0						0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг		0	174,93		1,18			206,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>47 297,65</b>
		4.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,6	945,95
			ФОТ									47 297,65
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					45 878,72
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					24 121,80
<b>5</b>	<b>ГЭСН08-03-599-10</b>	<b>Штита осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса штита свыше 6 до 15 кг</b>		<b>шт</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	571/пр табл.3 п.84		чел-ч			36,072					20 005,17
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	3,34	0,3	36,072					20 005,17
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел-ч								554,59
		2 ЗМ		шт								521,43
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,432					272,57
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,02	0,3	0,216					1757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,02	0,3	0,216					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,02	0,3	0,216					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,02	0,3	0,216					538,52
		4 М		кг								116,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						6,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,92	0			5,87	0,97		5,89
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0			41,71	1,36		56,73
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, мунир, сургж желваый		кг	0,1	0			79,88	1,65		131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0			944,69	1,4		1 322,57
		20.2.02-01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0			3 658,94	1,4		5 122,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0			1 991,74	1,73		3 445,71
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0			196,41	1,24		243,55
	5.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	20 798,17
			ФОТ									400,10
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 277,74
		Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 669,41
												10 341,05
6	6	ГЭСНМ08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт	2	1	2					
			Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		519/пр табл.3 п.4		чел.-ч			1 854					1 028,21
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,09	0,3	1 854					1 028,21
		2 ЗМ										404,31
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,324					204,43
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162					284,73
		4-100-080	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,27	0,3	0,162					117,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,27	0,3	0,162					106,34
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,27	0,3	0,162					87,24
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,68	0,3	0,408					13,24
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,35	0	155,63		1,05			163,41
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0	174,93		1,18			206,42
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,025	0	105 278,81		1,29			135 809,66
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,03	0	79,88		1,65			131,80
			Итого прямые затраты									1 636,95
6.1	421/пр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	20,56
			ФОТ									1 232,64
		Пр/812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 195,66
		Пр/774-049 3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					623,65
7	7	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		р.4_ст.3		чел.-ч			1 236					685,47
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	2,06	0,3	1 236					685,47
		2 ЗМ										145,81
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,186					105,82
		91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19	0,3	0,114					1,76
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,036		10,23	1,51		15,45
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,3	0,036					723,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3	0,036					656,45
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,3	0,036					23,63
												19,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	0,61	0,3	0,366					32,46	11,88
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передельные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м3/мин	Маш-ч	0,19	0,3	0,114					397,14	45,27
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,19	0,3	0,114					538,52	61,39
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм	кг	0,1	0	156,63		1,05			163,41	0,00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0	174,93		1,18			206,42	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муфта, сургуч желтый	кг	0,02	0	79,88		1,65			131,80	
		<b>Итого прямые затраты</b>											
7.1	421/пр_2020_л75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
		ФОТ											
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					792,29	
		Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					788,52	
8	ГЭСНр67-01-004-06	<b>Демонтаж электросчетчиков</b>											
		Объем=119 / 100											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			30,6068					14 637,40	
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел-ч	25,72		30,6068					14 637,40	
		2 ЗМ		Чел-ч			0,0833					5,07	
		91.08.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,07		0,0833		37,32	1,63		60,83	5,07
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,07		0,0833					478,24	39,84
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											
		Пр/812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 677,24	
		Пр/774-101-0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					13 356,29	
9	ГЭСНр67-01-002-05	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на опорах</b>											
		Диаметром: до 25 мм											
		Объем=200 / 100											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			33,68					15 430,16	
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Чел-ч	16,84		33,68					15 430,16	
		2 ЗМ		Чел-ч			0,14					26,04	
		91.08.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч	0,07		0,14		37,32	1,63		60,83	8,52
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел-ч	0,07		0,14					478,24	66,95
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш-ч	1,48		2,96		4,35	1,36		5,92	17,52
		4 М		МЗ	0,04		0,08		340,41	1,66		633,16	83,90
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,29		0,58		114,64	0,5		57,32	50,65
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	МЗ	0,29		0,58		114,64	0,5		57,32	50,65
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											
		Пр/812-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					15 497,11	
		Пр/774-101-0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					14 102,37	
10	ГЭСНр67-01-002-01	<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 100 м труб</b>											
		ММ2											
		Объем=200 / 100											
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			4,5					2 061,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		чел.-ч	2,25		4,5					2 061,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 061,63</b>
		ФОТ										2 061,63
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					1 876,08
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					989,58
11	11	ГЭСНМ08-02-396-01	Деток металлических штапованных по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,11	1	0,11					
		Объем=110/1000										
		571/пр_2022_л.83_т.2 стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,158					2 189,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54	0,7	4,158					2 189,02
		2 ЭМ										258,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1925					121,46
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25	0,7	0,09625					159,17
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,7	0,09625					69,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25	0,7	0,09625					63,18
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,7	0,09625					51,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,48	0,7	0,80696					26,19
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, ЭА42, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0	155,63		1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0	174,93		1,18			206,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 569,02</b>
11.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2				0,7	43,78
		ФОТ										2 310,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					2 241,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					1 178,34
12	12	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	20,02	1	20,02					
		Объем=(765+1237) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			192,9928					84 540,50
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		192,9928					84 540,50
		2 ЭМ										12,18
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,2002					95,74
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		37,32		1,63			12,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,2002					95,74
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>84 648,42</b>
		ФОТ										84 636,24
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					77 016,98
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					40 625,40
		<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>										<b>609 644,40</b>
<b>Раздел 2. Щиты этажные</b>												
13	13	ГЭСНМ08-03-600-01	Щетки, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	115	1	115					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,2					17 657,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,28		32,2					17 657,80
		2 ЭМ										2 776,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			2,3					1 451,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		1,15					2 021,21
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		1,15					831,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		1,15					754,92
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		1,15					619,30
		4 М										597,79
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферической головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00345	127 406,00	1,36			597,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>22 682,91</b>
13.1	421Ипр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					357,16
		ФОТ		%	97		97					19 308,99
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 729,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 847,58
14	ГЭСНм08-03-599-02	<b>Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг</b>		шт	36	1	36					60 095,37
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			108,36					60 095,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		108,36					869,05
		2 ЭМ		чел.-ч			0,72					454,29
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,01		0,36					632,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,36					260,42
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,36					236,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,36					193,87
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,36					12 370,04
		4 М										11,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,048		1,728					342,08
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67		60,12					11,68
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1,44					81,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сриж железный		кг	0,2		7,2					948,96
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		3,6					4 761,25
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,44					4 961,82
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144		5,184					1 262,56
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>73 788,75</b>
14.1	421Ипр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 201,91
		ФОТ		%	97		97					60 549,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					58 733,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 890,33
15	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	<b>Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей</b>		100 шт	-1,44	1	-1,44	1 991,74	1,73			-4 961,82
16	ГЭСНм08-02-405-01	<b>Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2</b>		100 м	6,9	1	6,9					111 302,07
		Объем=690 / 100										111 302,07
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			211,416					3 771,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		211,416					1 393,14
		2 ЭМ		чел.-ч			2,208					1 940,36
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч	0,16		1,104					1 757,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,16		1,104					1 940,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		1,104					798,61
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		1,104					724,72
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		1,104					594,53
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,94		34,086					1 106,43
		4 М										5 656,52
		01.7.02.07.0011 Прессшланг листовой, марка А		кг	0,55		3,795					1 370,94
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		17,54532					118,61
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		20,7					3 982,59
		01.7.15.04.0011 Винты стальные с полусферической головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,004002					693,44
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-015, муниа, сриж желтый		кг	0,1		0,69					90,94
		<b>Итого прямые затраты</b>			<b>2</b>		<b>2</b>					<b>122 123,24</b>
	16.1	421Ипр_2020 л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								2 226,04
		ФОТ										112 696,21
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					109 314,35
		Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					57 474,56
	17	ФОСБЦ-21.2.03.05-0051 Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 16-450		1000 м	0,7038		0,7038					49 552,02
		Объем=(690*1,02) / 1000										
	18	ФОСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм		10 шт	8,3		8,3					3 593,40
		Объем=83 / 10										
	19	ФОСБЦ-20.5.02.06-0032 Коробки ответвительные У192М УХЛ12		10 шт	3,2		3,2					413,73
		Объем=32 / 10										
	20	Счет-фактура № 1892 от Шина "Н"чугунная с изолятором на DIN-рейку 6x8мм стойка бол 8 "Электро-контур"		шт	230		230					12 864,70
		Цена=67,07/1,2										
	21	ФОСБЦ-20.2.10.03-0011 Наконечники кабельные медные 25-10-8		100 шт	0,2		0,2					431,88
		Объем=20 / 100										
	22	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	460		460					262 764,74
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			473,8					262 764,74
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		Чел.-ч	1,03		473,8					1 899,06
		4 М										1 899,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		9,2					206,42
		<b>Итого прямые затраты</b>			<b>2</b>		<b>2</b>					<b>284 663,80</b>
	22.1	421Ипр_2020 л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								5 255,29
		ФОТ										262 764,74
		Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					254 891,80
		Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					134 010,02
	23	ФОСБЦ-20.5.04.09-0003 Шжи типа УТЗ3М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	2,3		2,3					7 925,13
		Объем=230 / 100										
		<b>Всего по разделу 2 Цитры_этажные</b>										<b>1 235 979,67</b>
<b>Раздел 3. Освещение</b>												
24	24	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	1,38		1,38					32,4576
		Объем=138 / 100										
		1 ОТ(31)		Чел.-ч								17 452,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел-ч	0,14		0,1932					77,64
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел-ч	23,38		32,2644					17 376,02
		2 ЭМ		Чел-ч			0,1242					81,53
		ОТМ(ЭТМ)		Маш-ч	0,09		0,1242					66,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел-ч	0,09		0,1242					81,53
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,09		0,1242					66,88
		4 М		Чел-ч			0,86008					1 090,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		4,1814					5,75
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		178,64					1 015,87
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 190 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		53,58					68,77
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>18 691,46</b>
24.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								349,05
		ФОТ		%	97		97					17 519,54
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					18 993,95
		Пр774-049-3 СТ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 934,97
25	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-Св30А Драйв фото и акустический Датчик 8вт 1050Лм 4000К		шт	91	1	91					71 738,03
		Цена=946,00/1,2										
26	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф Драйв фотоатлчик 8вт 800Лм 4000К IP54		шт	3	1	3					2 084,49
		Цена=833,80/1,2										
27	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Светильник светодиодный пылевлагозащитный 12Вт 900Лм 6500К в пластиковом корпусе, IP65 AL3005 Фолп		шт	44	1	44					7 260,44
		Цена=198,01/1,2										
28	ГСНм8в-03-593-17	Кронштейны со светильниками по- стенам и потолкам		100 шт	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100		Чел-ч			2,736					1 517,36
		1 ОТ(ЭТ)		Чел-ч			2,736					1 517,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел-ч	91,2		554,59					18,39
		2 ЭМ		Чел-ч			0,012					7,57
		ОТМ(ЭТМ)		Маш-ч	0,2		0,006					10,55
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел-ч	0,2		0,006					10,55
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,2		0,006					4,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,2		0,006					3,94
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,2		0,006					3,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	4,01		0,1203					3,90
		4 М		кг	0,3		0,009					4,47
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		155,63					1,47
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,22		41,71					2,08
		01.7.15.14-0043 Штуры самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	1,22		18,54					0,92
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>1 547,79</b>
28.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								30,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 524,93
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 479,18
												777,71
29	29	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120 град. консольный ДКУ IP65 JazdWay	шт	3	1	3					1 172,62
			Цена=1407,14/1,2									3 517,86
30	30	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Кронштейн КР-3,1 для уличного светильника с переменным углом	шт	3	1	3					357,38
			Цена=428,86/1,2									1 072,14
31	31	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, Масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,56					865,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,52		1,56					865,16
			4 М	кг	0,035		0,105		154,58	1,18		19,15
			01.7.15.03-0031 Болты стальные одиночные с шестигранной головкой и одиночной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм									19,15
			Итого прямые затраты									884,31
31.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					17,30
		Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					865,16
		Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					778,64
												397,97
32	32	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Фотоэлемент ФРЛ-02 5-50Лк 10А	шт	3	1	3					744,48
			Цена=297,79/1,2									248,16
			Всего по разделу 3 Освещение									137 300,12
Раздел 4. Кабельная канализация												
33	33	ГЭСНМ8-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	4,81	1	4,81					
			Объем=481 / 100	Чел.-ч			91,5824					48 214,47
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	19,04		91,5824					48 214,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			2,86					1 382,28
			2 ЭМ	Чел.-ч			0,8658					546,28
			ОТМ(3ТМ)	Маш.-ч	0,09		0,4329					760,85
			91.05.05-015 Края на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,09		0,4329					313,15
			4-100-090 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,4329					284,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,09		0,4329					233,13
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,4329					337,25
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		10,3896					1 122,70
			4 М	КВт.-ч	0,6192		2,978352					20,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,96		4,6176		155,63	1,05		754,56
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг								348,01
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2		0,962		160,07	2,26		51 266,73
			Итого прямые затраты									964,29
33.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					964,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									48 760,75
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					47 297,93
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					24 867,98
34	34	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	490,62	1	490,62		22,43	1	22,43	11 004,61
			Объем=481*1,02									
35	35	ГЭСНм08-02-409-09	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					3 127,61
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,08				514,41	3 127,61
			4 М									66,09
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,13504				6,76	14,43
			01.7.15.07-0152 Любелы 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	1,41	73,80	51,66
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 193,70</b>
36.1	421нр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					62,55
		ФОТ										3 127,61
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 033,78
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 595,08
36	36	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекжкой, номинальный диаметр 20 мм	М	40,8	1	40,8		12,11	1	12,11	494,09
			Объем=40*1,02									
37	37	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4,25	1	4,25					
			Объем=425 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			22,9075					12 059,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		22,9075				526,46	12 059,88
			2 ЭМ									205,19
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,17				1 757,57	107,26
			91.05.05-015 Краев на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,085					149,39
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,085				723,38	61,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,085				656,45	55,80
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,085				538,52	45,77
			4 М									844,46
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозелененные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		56,6525		5,87	0,97	5,69	322,35
			01.7.07.20-0002 Тарлы молотый, сорт 1	Т	0,0006		0,00255		43 821,53	1,65	72 305,52	184,38
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, срукж железный	кг	0,02		0,085		79,88	1,65	131,80	11,20
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,2125		696,63	1,23	856,85	182,08
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,05185		1 610,33	1,73	2 785,87	144,45
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 216,79</b>
37.1	421нр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					241,20
		ФОТ										12 167,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					11 802,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 205,24
38	38	ФСБЦ-21.1.06.09-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 Объем=(425*1,02) / 1000			0,4336	1	0,4335	47 048,63	1,27			28 902,39
39	39	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=96 / 100 1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	6,29		6,0384	526,46				3 178,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	6,29		6,0384	526,46				3 178,98
		2 ЭМ		Чел.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		4 М		Чел.-ч	0,03		0,0288	50,62				36,34
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		25,6032	5,87	0,97			145,68
		01.7.07.20-0002 Тарель молотый, сорт I		Т	0,00105		0,001008	43 821,53	1,65			72,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый		кг	0,02		0,0192	79,88	1,65			2,53
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,048	1 239,94	1,23			73,21
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,011712	2 316,78	1,73			46,94
		Итого прямые затраты		%	2		2					3 626,09
39.1	421/Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					63,58
		ФОТ		%	51		51					3 215,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 118,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 639,81
40	40	ФСБЦ-21.1.06.09-0162 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 Объем=(96*1,02) / 1000			0,09792	1	0,09792	72 551,44	1,27			9 022,38
41	41	ФСБЦ-20.2.08.07-0056 Скобы оцинкованные анодированные одноплатковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Объем=900 / 100		100 шт	9	1	9	103,06	1,4			1 298,52
42	42	ФСБЦ-20.2.09.05-0003 Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 Объем=150 / 10		10 шт	15	1	15	1 693,66	1,73			43 950,45
43	43	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 м	0,2	1	0,2					1 563,81
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		3,04	514,41				1 563,81
		4 М		Чел.-ч	5,3376		1,06752	6,76				33,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752	6,76				7,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дробели пластмассовые с шурфами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурфа 3,5 мм, длина шурфа 50 мм	100 шт	1,75		0,36			52,34	1,41	25,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										
43.1	421пр_2020_п.75	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 596,86
		ФОТ		%	97		97					31,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 516,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					797,54
44	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 50 мм		М	20,4	1	20,4			55,52	1	1 132,61
		Объем=20*1,02										
45	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм		100 шт	0,18	1	0,18			422,86	1,4	106,56
		Объем=18 / 100										
46	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65		10 шт	0,8	1	0,8			3 966,14	1,73	6 861,42
		Объем=8 / 10										5 489,14
47	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>		100 м	0,2	1	0,2					943,42
		Объем=20 / 100										943,42
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	1,792		1,792					28,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	8,96		1,792					15,14
		2 ЭМ		чел-ч	0,06		0,012					21,09
		ОТМ(3Тм)		чел-ч	0,06		0,012					7,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,06		0,012					6,46
		4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,06		0,012					30,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,06		0,012					16,77
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,06		0,012					0,53
		4 М		М	26,67		5,334			5,87	0,97	38,64
		01.7.06.05-0041 Денты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,00116		0,000232			43 821,53	1,66	13,88
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		кг	0,02		0,004			79,88	1,65	100,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,004			72 306,52		18,87
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,01			131,80		956,56
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00244			3 141,34	1,23	929,80
		Итого прямые затраты		%	2		2					488,87
47.1	421пр_2020_п.75	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					1 891,04
		ФОТ		%	51		51					1 891,04
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					526,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 891,04
48	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>		100 м	0,8	1	0,8					1 891,04
		Объем=80 / 100										1 891,04
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	3,592		3,592					526,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	4,49		3,592					1 891,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,096					115,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,048					60,57
			4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,048					84,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,048					34,72
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,048					31,51
			4 М				0,048					25,85
			01.7.06.05-0041 Ленты изополночные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		21,336					246,12
			01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	Т	0,00116		0,000928					121,40
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,02		0,016					67,10
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00976					2,11
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>55,51</b>
48.1	421пр_2020_л75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					<b>2 313,60</b>
		ФОТ										37,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 951,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 893,06
49	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450	1000 м	0,102		1	0,102					995,32
		Объем=(100*1,02) / 1000										<b>28 445,37</b>
50	ГЭСНш08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стени перекрытия	100 м	7,65		1	7,65					
		Объем=765 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	13,4			102,51					53 967,41
		2 ЭМ	Чел.-ч				102,51					53 967,41
		ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч				0,306					369,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,153					193,07
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02			0,153					268,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,153					110,68
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,153					100,44
		4 М					0,153					82,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,3			2,295					1 821,30
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.00 мм	кг	0,53			4,0545					302,48
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 518,82</b>
50.1	421пр_2020_л75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					<b>56 351,13</b>
		ФОТ										1 079,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					54 160,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					52 535,67
51	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1989		1	0,1989					27 621,84
		Объем=(195*1,02) / 1000										<b>11 884,53</b>
52	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2.50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0306		1	0,0306					2 819,49
		Объем=(30*1,02) / 1000										
53	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450	1000 м	0,5508		1	0,5508					153 604,98
		Объем=(550*1,02) / 1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	ГЭСН46-03-016-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	1,75	1	1,75						
		Объем=(540*1,02)/1000										
		Объем=175 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,03			12,3025					5 883,55
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч				12,3025					5 883,55
		Итого прямые затраты										478,24
		ФОТ										5 883,55
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиления и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					6 090,06
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиления и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					3 471,29
55	ГЭСН46-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнадцати: под штукатуру по стенам или в бороздах	100 м	1,75	1	1,75						
		Объем=175 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	28,875			28,875					15 201,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			28,875					15 201,53
		2 ЗМ										84,49
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,07					44,17
		91.05.05-015 Краяны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,035					61,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,035					25,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,035					22,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,035					18,85
		4 М										535,83
		03.1.01.01-0002 Гирс строительный Г-3	Т	0,01			0,0175					119,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МД-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3			0,525					69,20
		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			0,9275					347,44
		Итого прямые затраты										15 866,02
55.1	42/Ипр_2020_л.75_гла в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					304,03
		ФОТ										15 245,70
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					14 788,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					7 775,31
56	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3*1,50кВ, РЕ-560	1000 м	0,1785	1	0,1785						
		Объем=(175*1,02)/1000										
		Допол. металлургический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	Т	0,136	1	0,136						
		Объем=80*1,71/1000	чел.-ч	7,344			7,344					3 866,32
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	54			7,344					3 866,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч									456,65
		2 ЗМ										214,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,34					298,79
		91.05.05-015 Краяны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,25			0,17					122,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25			0,17					111,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,25			0,17					111,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25			0,17					91,55
57	ГЭСН46-02-395-01	Лоток металлургический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	Т	0,136	1	0,136						
		Объем=80*1,71/1000										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	7,344			7,344					3 866,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	54			7,344					3 866,32
		2 ЗМ										456,65
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,34					214,52
		91.05.05-015 Краяны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	1,25			0,17					122,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,25			0,17					111,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,25			0,17					111,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,25			0,17					91,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Маш-ч	10,48		1,42528					32,46	46,26
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4,5 мм	кг	3,36		0,45696		1,05			163,41	74,67
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,34544		1,18			206,42	71,31
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 883,47</b>	
57.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					77,33	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 080,84	3 958,41
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 081,23	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 130,17</b>	
58	ФСБЦ-20.2.07.05-1170	Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размер: 200х50х3000 мм		шт	27	1	27		1,15			1 893,71	51 130,17
59	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шлифовальная резцовая, диаметр резца №8, длина 200 мм		шт	10	1	10		1,07			57,77	577,70
60	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный		шт	6,6	1	6,6	1 008,84	1,4			9 321,71	9 321,71
61	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер заливной латуный, диаметр внутренней резьбы №8, диаметр 10 мм, длина 28...30 мм		шт	80	1	80	8,83	1,41			12,45	996,00
62	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия №8-10		кг	0,16	1	0,16	177,04	1,36			240,77	38,52
63	ГЭСН/08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=60 /100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(3Тм)		чел-ч	30,64		18,384					526,46	9 678,44
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,16		0,096					1 757,57	168,73
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,16		0,096					723,38	69,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,16		0,096					656,45	63,02
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,16		0,096					538,52	51,70
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	Маш-ч	4,94		2,964					32,46	96,21
		01.7.02.07-0011	Пресспан листовая, марка А	кг	0,55		0,33	206,43	1,75			361,25	491,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		1,52568					6,76	119,21
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4,5 мм	кг	3		1,8	155,63	1,05			163,41	10,31
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,000348	127 406,00	1,36			173 272,16	60,30
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурж железный	кг	0,1		0,06	79,88	1,65			131,80	7,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 619,41</b>	
63.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					193,57	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 799,58	9 505,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 987,79	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>59 751,76</b>	
64	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-660 Объем=(16*1,02)/1000		1000 м	0,01632	1	0,01632	47 048,63	1,27			59 751,76	975,15
65	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ж(Н, РЕ)-660 Объем=(4*1,02)/1000		1000 м	0,00408	1	0,00408	72 551,44	1,27			92 140,33	375,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	ФСБЦ-21.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	Объем=(40*1,02) / 1000	1000 м	0,0408	1	0,0408	189 711,67	1,47			11 378,15
67	ГЭСНм8-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	Объем=330 / 100	100 м	3,3	1	3,3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,399					1 789,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,03		3,399					1 789,44
		2 ЭМ		Чел.-ч								79,66
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,01		0,066					41,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.-ч	0,01		0,033					58,00
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,033					23,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,033					21,66
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,033					17,77
		4 М		М	13,33		43,989					385,92
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	0,5		1,65					113,87
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, сфрепляютя пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,165					21,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,165					21,75
		<b>Итого прямые затраты</b>						79,88	1,65			2 296,66
67.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					35,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 831,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 776,15
		ФОТ										933,85
68	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ,N, PE,660	Объем=(310*1,02) / 1000	1000 м	0,3162	1	0,3162	47 048,63	1,27			18 893,51
69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ,N, PE,660	Объем=(201,02) / 1000	1000 м	0,0204	1	0,0204	72 551,44	1,27			1 879,66
70	ГЭСНм8-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	Объем=600 / 100	100 м	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,36					6 507,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,06		12,36					6 507,05
		2 ЭМ		Чел.-ч								289,68
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,24		0,12					151,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.-ч	0,02		0,12					210,91
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,12					86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,02		0,12					78,77
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,12					64,62
		4 М		М	13,33		79,98					455,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	0,55		3,3					227,73
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, сфрепляютя пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,3					39,54
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,3					39,54
		<b>Итого прямые затраты</b>						79,88	1,65			7 670,52
70.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					130,14
		ФОТ										6 658,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 458,73
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 395,82
71	71	ФСБЦ-21.2.03.05-0074 Пр/В 1х25-450 Объем=(600*1,02)/1000	Провод силовой установочный с медными жилами Пр/В 1х25-450	1000 м	0,612	1	0,612	189 711,67	1,47			170 672,20
72	72	ГСНМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=12/100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)	100 м	0,12	1	0,12					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,38		0,0456			1 757,57		80,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,38		0,0456			723,38		32,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,38		0,0456			656,45		29,93
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,38		0,0456			538,52		24,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Маш.-ч	5,14		0,6168			32,46		20,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7904		0,094848			6,76		285,05
		01.7.06.11-0021 Ленты герметизирующие на основе фторопласта-Д, антикоррозионностойкие, с липким слоем с одной стороны для уплотнения неподвижных резьбовых соединений трубопроводов, ширина 10 мм, толщина 0,1 мм		кг	0,03		0,0036			911,59	1,89	1 722,91
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,05		0,126			155,63	1,05	163,41
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,82		0,0984			41,71	1,36	56,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	1,9		0,228			79,88	1,65	131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8		0,096			944,69	1,4	1 322,57
		20.2.02.02-0011 Заглушки		10 шт	1,02		0,1224			7,10	1,4	9,94
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65		0,078			894,19	1,36	1 202,50
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 029,34</b>
72.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,13
		ФОТ		%	97		97					1 614,19
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 565,76
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					823,24
73	ФСБЦ-23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прикомовые из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм		м	12	1	12	73,60	1,03			909,72
		<b>Всего по разделу 4 Кабельная канализация</b>										<b>1 011 872,20</b>
<b>Раздел 5. Электропитание оборудования</b>												
74	ГСНМ08-03-573-04	Щкаф (пульт-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(ЗТм)		шт	2	1	2					2 284,91
		91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвигных компрессорных установок		Маш.-ч	0,19		0,38			10,23	1,51	15,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,12					210,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	ФСБЦ-20.4.04.02.0022	Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	2	1	2	0,02	834,70	1,4	1 168,58	2 337,16	
76	ГСНМ08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=2 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	шт	100	2	1	0,02					
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	шт	1	1	2	0,0032	155,63	1,05	163,41	34,69	
		4-100-090 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	шт	1	1	2	0,0016	174,93	1,18	206,42	11,27	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	1	1	2	0,0016	70 310,45	0,87	61 170,09	17,13	
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	шт	1	1	2	0,0016	82 698,14	1,39	114 950,41	6,21	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	1	1	2	0,0594					
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	2	2	0,00048	155,63	1,05	163,41	0,08	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	2	2	0,0546	174,93	1,18	206,42	11,27	
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3пс, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014	2	2	0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09	17,13	
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	2	2	0,000054	82 698,14	1,39	114 950,41	6,21	
		<b>Итого прямые затраты</b>										
76.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
77	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2		306,02	1,23	376,40	752,80	
78	ГСНМ08-03-676-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	1	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
78.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
77	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2		306,02	1,23	376,40	752,80	
78	ГСНМ08-03-676-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	1	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
78.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
77	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	2	1	2		306,02	1,23	376,40	752,80	
78	ГСНМ08-03-676-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	1	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
78.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2	2						
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	2	2	97					
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	2	2	51					
		<b>Итого прямые затраты</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										8,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,04		174,93	1,18		208,42
	78.1	421Ipr_2020_л.75_лп.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1180,72
		ФОТ		%	97		97					22,95
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1142,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1108,19
												582,56
79	79	ФСБЦ-62.1.06.03-1638 Устройство защитного отключения ЗР-16 Д, 30 МА		шт	2	1	2		863,54	1,16		2003,42
80	80	Счет-фактура № 1892 от Шина "Н"Илувава с изолятором на DIN-рейку 6х8мм стойка бол.8 "Электро-Компур"		шт	4	1	4					223,56
		Цена=67,0711,2										
81	81	ГЭСНМ08-03-591-01 Выключатель: однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке		100 шт	0,04	1	0,04					701,00
		Объем=4 / 100										701,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264					701,00
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	31,6		1,264					2,64
		2 ЗМ		чел.-ч			0,002					1,30
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,03		0,0012					2,11
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0012					2,11
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0012					0,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0008					0,53
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0008					0,43
		4 М		кгТ-ч	2,132		0,08528					8,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	9,17		0,3668					2,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черн.ый, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	1,02		0,0408					2,31
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		Т	0,00016		0,0000064					1,98
		01.7.15.14-0161 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т	0,00016		0,0000064					1,98
		01.7.15.14-0165 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,0003		0,000012					1,62
		Итого прямые затраты										713,40
81.1	421Ipr_2020_л.75_лп.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2					14,02
	ФОТ			%	97		97					702,30
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					681,23
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					358,17
82	82	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Выключатель: открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54		шт	4	1	4		212,02	1,61		1365,40
		Всего по разделу 5 Электропитание оборудования										20207,86
Раздел 6. ВРУ												
83	83	ГЭСНМ08-03-572-09 Епок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм		шт	2	1	2					2284,91
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,12					2284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,06		4,12					2284,91
		2 ЗМ		чел.-ч			0,76					954,33
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,76					479,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,19		0,38			1 757,57		667,88
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,19		0,38			723,38		274,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,19		0,38			656,45		249,45
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,19		0,38			538,52		204,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	0,57		1,14			32,46		37,00
		4 М								5 581,11		65,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,4			163,41		65,36
		01.7.15.03-042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,17		0,34			174,93		70,18
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,02		0,04			105 278,81		5 432,39
		14.4.02.04-0142 Крышка масляная МА-0115, мушья, суржж железный		кг	0,05		0,1			79,88		13,18
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>9 299,87</b>		<b>46,70</b>
83.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 764,43
		ФОТ		%	97		97					2 581,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 409,86
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
84	ГЭСНм08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2		100 шт	0,1		0,1					796,01
		Объем=10 / 100		Чел-ч			1,512					796,01
		1 ОТ(ЭТ)		Чел-ч	15,12		1,512					526,46
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>796,01</b>
84.1	421пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					15,92
		ФОТ		%	97		97					796,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					772,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					405,97
85	ФСБЦ.21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1х35мм-660		1000 м	0,051		0,051			276 928,18		351 698,79
		Объем=(50*1,02) / 1000										17 936,64
86	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,3		0,3					5 079,29
		Объем=30 / 100		Чел-ч			9,648					5 079,29
		1 ОТ(ЭТ)		Чел-ч	32,16		9,648					21,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел-ч			0,018					1,36
		2 ЭМ		Маш-ч	0,03		0,009					15,82
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч	0,03		0,009					6,51
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел-ч	0,03		0,009					5,91
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Маш-ч	0,03		0,009					4,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел-ч	0,03		0,009					63,66
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,03		0,009					13,50
		4 М		КВт-ч	6,656		1,9968					34,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	2,04		0,612			41,71		15,43
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,612			1,36		
		01.7.15.14-0043 Шпурлы самонарезающие стальные оксидированные с полусферой головки и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,612			18,54		
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>5 176,03</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	86.1	421лр_2020_л.75_л.та	Всего материальных ресурсов	%	2		2					101,59
			ФОТ									5 090,65
			Пр/812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					4 937,93
			Пр/774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					2 596,23
87	ФСБЦ.21.2.03.06-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х16-450	1000 м		0,0306	1	0,0306	126 598,31	1,47			5 994,65
		Объем=(30*1,02) / 1000										
		Всего по разделу 6 ВРУ										51 870,03
<b>Раздел 7. Заемление</b>												
88	ГЭСН01-02-067-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		4,62		4,62					2 023,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч		154		4,62					2 023,79
		Итого прямые затраты										2 023,79
		ФОТ										2 023,79
		Пр/812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 л.25	%		89	0,9	80,1					1 621,06
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 л.16	%		40	0,85	34					688,09
89	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,655		2,655					1 114,99
		1-100-15 Средний разряд работы 1.5	чел.-ч		88,5		2,655					1 114,99
		Итого прямые затраты										1 114,99
		ФОТ										1 114,99
		Пр/812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 л.25	%		89	0,9	80,1					893,11
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 л.16	%		40	0,85	34					379,10
90	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,5	1	0,5					
		Объем=50 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		7,2		7,2					3 790,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч		14,4		7,2					3 790,51
		2 ЭМ										285,23
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч		0,2		0,2					126,19
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,2		0,1					175,76
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,2		0,1					72,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,2		0,1					65,65
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,2		0,1					53,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		2,7		1,35					43,82
		4 М										2 198,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых стальных УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг		0,9		0,45	155,63	1,05			163,41
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг		3,7		1,85	911,56	1,26			1 148,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
90 1	421/пр_2020_п75_лт.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	Пр/812-049 3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах										
	Пр/774-049 3	СП Энерготехнические установки на других объектах										
91	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм										
		Объем=62,8/1000										
92	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2										
		Объем=45 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТм)										
		91.05.05-015 Крайны 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										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, ЭК42А, диаметр 4-5 мм										
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм										
		14.4.01.09-0427 Гринтова оксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2										
		кг	т	кг	т	кг	т	кг	т	кг	т	кг
		1,3	0,004	1,3	0,004	0,585	0,0018	155,63	1,05	163,41	1394,47	95,59
		0,23	0,23	0,23	0,23	0,1035	0,1035	723,38	74,87	74,87	74,87	67,94
		0,23	0,23	0,23	0,23	0,1035	0,1035	538,52	55,74	55,74	55,74	55,74
		2,9	2,9	1,305	1,305	32,46	32,46	32,46	42,36	42,36	42,36	42,36
		18,5	18,5	8,325	8,325	526,46	526,46	526,46	4382,78	4382,78	4382,78	4382,78
		0,207	0,207	0,207	0,207	130,61	130,61	130,61	130,61	130,61	130,61	130,61
		0,23	0,23	0,1035	0,1035	1757,57	181,91	181,91	181,91	181,91	181,91	181,91
		0,45	0,45	0,45	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
		0,0628	0,0628	67 961,14	0,87	69 126,19	3 713,12	3 713,12	3 713,12	3 713,12	3 713,12	3 713,12
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
		3 916,70	3 916,70	3 799,20	3 799,20	1 997,52	1 997,52	1 997,52	1 997,52	1 997,52	1 997,52	1 997,52
		75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81	75,81
		6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31	6 400,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										6 200,07
92.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					87,66
		ФОТ		%	97		97					4 513,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 377,99
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 301,83
93	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаной полосовой, марки Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм		т	0,02835	1	0,02835	72 683,36	0,87			1 792,70
		Объем=28,35/1000										
94	ГЭСНм08-02-471-01	Завальитель вертикальный из угловой стали		10 шт	0,3	1	0,3					
		размером: 50х50х5 мм										
		Объем=3 / 10										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,781					1 464,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	9,27		2,781					1 464,09
		2 ЭМ		чел.-ч								137,82
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,102					64,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.-ч	0,17		0,051					89,64
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,17		0,051					36,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17		0,051					33,48
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,17		0,051					27,46
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,51		0,453					14,70
		4 М										721,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,195	155,63	1,05			31,86
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6	911,56	1,26			689,14
		Итого прямые затраты										2 387,26
94.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					29,28
		ФОТ		%	97		97					1 528,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 482,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					779,50
95	ФСБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм		т	0,03333	1	0,03333	73 435,00	0,74			1 843,82
		Объем=33,93/1000										
96	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под шпательную по стенам или в бороздах		100 м	0,05	1	0,05					434,33
		Объем=5 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,825					434,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		0,825					434,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			0,002					2,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,02		0,001				1 757,57	1,26
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,02		0,001				723,38	0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02		0,001				656,45	0,66
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,02		0,001				538,52	0,54
		4 М										15,32
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0005			4 338,27	1,57	6 811,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сриж железный		кг	0,3		0,015			79,88	1,65	131,80
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутранный диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,0255			374,60	1	374,60
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>453,33</b>
	96.1	421Пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8,69
		ФОТ										435,69
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					422,52
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					222,15
97	97	ФОСЦ-21.2.03.05-0051 Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450 Объем=(5*1,02) / 1000		1000 м	0,0051	1	0,0051		47 895,50	1,47		70 406,39
		Холит из оцинкованной стали, диаметр 76 мм		шт	4	1	4		279,80	1,4		391,72
		<b>Всего по разделу 7 Заемление</b>										<b>47 021,44</b>
<b>Раздел 8. Сопутствующие работы</b>												
99	99	ГЭСН10-05-012-01 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Объем=2 / 100		100 м2	0,02	1	0,02					1 666,88
		1 ОТ(ЭТ)		Чел-ч			1,6154					811,50
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел-ч	80,77		1,6154				502,35	811,50
		2 ЭМ										0,12
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			0,0028					1,34
		91.06.06-045 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш-ч	0,14		0,0028		27,25	1,63	44,42	0,12
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,14		0,0028				478,24	1,34
		4 М										460,99
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,035		0,0007		35,71	1,45	51,78	0,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1132		0,042264		4,82	1,83	6,76	0,29
		01.7.06.01-0042 Ленты эластичные самоклеящиеся для профилей направляющих 50х3000 мм		М	93,81		1,8762		2,60	0,97	8,82	16,55
		01.7.06.04-0002 Ленты бумажные перфорированные армирующие для повышения трещиностойкости стыков, ширина 52 мм		М	130		2,6				2,52	6,55
		01.7.06.04-0007 Ленты бумажные для создания искусственных трещин между каркасными конструкциями и примыкающими поверхностями, с липким слоем с одной стороны и антиадгезионным покрытием с другой, цвет белый, ширина 65 мм		100 м	0,3333		0,006666		1 955,23	1,83	3 578,07	23,85
		01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	3,53		0,0706		52,34	1,41	73,80	5,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		01.7.15.14.0042 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные. Диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм		100 шт	4,29		0,0858		22,93	1,36		31,18	2,68
		01.7.15.14.0044 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные. Диаметр 3,5 мм, длина 25 мм		100 шт	16,67		0,3334		22,94	1,36		31,06	10,36
		07.2.06.03-0119 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	80,95		1,619		44,16	0,99		43,72	70,78
		07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм		М	171,83		3,4366		64,44	0,99		63,80	219,26
		07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм		100 шт	2,14		0,0428		864,86	1,57		1 357,83	58,12
		07.2.06.05-0017 Соединители профиля стальные оцинкованные одноуровневые поточные (край), размеры 148x148 мм, толщина 0,9 мм		100 шт	0,36		0,0072		2 013,47	1,57		3 161,15	22,76
		14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая		кг	0,57		0,0114		68,29	1,64		112,00	1,28
		14.5.11.03-0004 Смеси сухие шпательные универсальные на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа		кг	41,4		0,828		17,34	1,62		28,09	23,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 273,96</b>	
		ФОТ										812,94	
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/лр от 21.12.2020 л.25		%	108		0,9		97,2			790,08	
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	55		0,85		46,75			380,00	
100	100	ФСБЦ.01.6.01.02-0006 Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм		м2	2,1	1	2,1		80,38	1,43		114,94	241,37
101	101	ГЭСН26-02-04-01-01 Заделята кабелиных, трубных проходок и проходок воздуховодов противопожарной терморасширяющейся двухкомпонентной пеной, предел огнестойкости до 120 минут		м3	0,62	1	0,62						
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	63,43		39,3266					538,52	21 178,16
		2 ЭМ		чел.-ч			39,3266					21 178,16	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0868					46,74	56,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,14		0,0868					656,45	56,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		0,0868					46,74	56,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>21 281,88</b>	
		ФОТ										21 224,90	
		Пр/812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812/лр от 21.12.2020 л.25		%	97		0,9		87,3			18 529,34	
		Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	55		0,85		46,75			9 922,64	
102	102	ФСБЦ.14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	12	1	12		478,28	1,25		697,85	7 174,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	Объем=(175*0,05*25) / 100 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3375	1	0,3375					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	32,49		10,965375					5 244,08
		2 ЭМ		чел.-ч			10,965375					5 244,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,313875					16,55
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,02		0,00675					11,36
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,02		0,00675					4,18
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21		0,070875					4,31
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21		0,070875					33,90
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,7		0,23625					0,88
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,23625					112,98
		4 М		м3	0,51		0,172125					8,91
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,51		0,172125					8,91
		Итого прямые затраты										5 420,60
		ФОТ										5 395,14
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/лр от 21.12.2020 л.25		%	100	0,9	90					4 865,63
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/лр от 11.12.2020 л.16		%	49	0,85	41,95					2 247,08
104	ГЭСН15-02-019-07	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	Объем=(175*0,05*25) / 100 Корректировка толщины до 20мм (20-10)/1=-10 ПЗ=10 (ОЗП=10, ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10, МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3375	1	0,3375					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	3,1	10	10,4625					5 003,59
		2 ЭМ		чел.-ч			10,4625					5 003,59
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3105					16,35
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,002	10	0,00675					149,44
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,002	10	0,00675					11,36
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,02	10	0,0675					618,90
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02	10	0,0675					60,83
		91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л		маш.-ч	0,07	10	0,23625					478,24
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07	10	0,23625					3,72
		4 М		чел.-ч	0,07	10	0,23625					478,24
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,051	10	0,172125					112,98
		Итого прямые затраты										8,91
												5 178,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					5 153,03 4 637,73
		Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 146,24
105	105	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими наполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50) Объем=8,5*2*33,75	кг	573,75	1	573,75	12,31	1,62			11 440,58
106	106	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=8,75*0,2	кг	1,75	1	1,75	68,29	1,64			19,94
107	107	ГСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=25 / 100	100 м2	0,25	1	0,25					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	10,89		10,89					5 339,26
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	43,56		10,89					5 339,26
		2 ЗМ		чел.-ч								24,87
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,02		0,0425					22,58
		91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,02		0,005	30,61	1,63			49,89
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,02		0,005					2,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15		0,0375					24,62
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,15		0,0375					20,19
		4 М		М2	0,64		0,21	531,44	1,65			1 294,43
		01.7.17.11-0011 Шурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,0775	56,11	1,48			6,44
		01.7.20.08-0051 Вегошь хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,01275	52 790,33	1,64			1 103,85
		14.5.11.02-0101 Шпатлевка водо-дисперсионная	Итого прямые затраты									6 581,14
		ФОТ										5 361,84
		Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					4 825,66
		Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					2 233,21
108	108	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5	1	5	68,29	1,64			560,00
109	109	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,0075	1	0,0075	48 236,19	1,84			665,66
110	110	ГСН146-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм Объем=9 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	100 отверстия	0,09	1	0,09					325,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		чел.-ч	7,57		0,6913					325,82
				кВт-ч	8,865		0,79785					5,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		<b>Итого прямые затраты</b>											<b>331,21</b>
		ФОТ											
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					325,82	
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					335,59	
111	111	ГЭСН46-03-014-68	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 Объем=9 / 100	100 отверстий	0,09	1	0,09					192,23	
			на губ: 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	0,279		0,279					133,43	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	0,31	10	0,279					133,43	
			4 М	кВт-ч	0,435	10	0,3915					2,65	
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия									2,65	
			<b>Итого прямые затраты</b>				<b>136,08</b>					<b>136,08</b>	
			ФОТ									133,43	
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					137,43	
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					78,72	
112	112	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм Объем=(9/100*(2,52+0,126*10))	шт	0,3402	1	0,3402		452,45	1,24		190,87	
113	113	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм Объем=54 / 100	100 отверстий	0,54	1	0,54						
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	7,8032		7,8032					3,636,15	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	14,08		7,8032					3,636,15	
			4 М	кВт-ч	17,985		9,7119					65,65	
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия									65,65	
			<b>Итого прямые затраты</b>				<b>3,701,80</b>					<b>3,701,80</b>	
			ФОТ									3,636,15	
		Пр/812-040 1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					3,745,23	
		Пр/774-040 1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					2,145,33	
114	114	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48 Объем=54 / 100	100 отверстий	0,54	1	0,54						
			на губ: 400мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)										
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	6,804		6,804					3,253,94	
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел-ч	0,63	20	6,804					3,253,94	
			4 М	кВт-ч	0,87	20	9,396					63,52	
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия									63,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
		ФОТ										3 317,46
		Пр812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					3 253,94
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										3 351,56
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					1 919,82
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
115	115	ФСБЦ-01.7.17.09-0065	Сварно кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	2,2464	1	2,2464	719,14	1,24			2 003,18
			Объем=(54/100*(2,08*0,104*20))									
116	116	ГСН13-03-004-28	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,14	1	0,14					
			Объем=14 / 100									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13		0,2982					151,60
			2 ЭМ	Чел.-ч			0,2982					151,60
			ОТМ(ЭТМ)	Чел.-ч			0,0028					3,89
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01		0,0014	6,62	1,56			1,62
			Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01		0,0014					0,01
			91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	Маш.-ч	0,01		0,0014					2,36
			4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,0014					0,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0014					0,82
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,0014					0,75
			91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65		0,091	4,52	1,45			0,60
			4 М									185,57
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,00126					163,95
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,196	60,80	1,82			21,82
			Итого прямые затраты									342,68
			ФОТ									153,22
			Пр812-013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		0,9					129,62
			812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии									
			Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		0,85					66,42
			774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
<b>Всего по разделу 8 Сопутствующие работы</b>												
<b>Раздел 9. Оборудование</b>												
117	117	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Щит этажный встроенный на 2 кв.	шт	9	1	9					61 188,12
			Цена=8158,4/11,2									
118	118	Счет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Щит этажный встроенный на 3 кв.	шт	11	1	11					74 786,48
<b>Итого по разделу 8</b>												
<b>132 806,51</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=8158,41/1,2									
119	119	Чет-фактура № 1892 от 30.07.2025г. ООО "Электро-Контур"	Щит этапный встроенный на 4 кв.	шт	16	1	16					6 798,68
			Цена=8158,41/1,2									108 778,88
120	120	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	115	1	115	243,23	1,18			33 006,16
121	121	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	69	1	69	103,63	1,18			8 437,32
122	122	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	138	1	138	100,65	1,18			16 390,26
123	123	Чет-фактура № 569 от 26.09.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-18-80-23 без счетчика Цена=79082,37/1,2	шт	1	1	1					65 901,98
124	124	Чет-фактура № 569 от 26.09.2025г.	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-45-12-23 без счетчика Цена=67453,27/1,2	шт	1	1	1					66 211,06
125	125	Чет-фактура № 569 от 26.09.2025г.	Щит ЕАУО Цена=42066,38/1,2	шт	1	1	1					36 056,32
<b>Всего по разделу 9 Оборудование</b>												
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									960 235,76
			Эксплуатация машин									14 739,26
			Оплата труда машинистов (Отм)									7 435,54
			Материалы									846 013,89
			Строительные работы									531 214,43
			в том числе:									175 412,88
			оплата труда									164,60
			эксплуатация машин и механизмов									595,40
			оплата труда машинистов (Отм)									110 324,74
			материалы									160 509,53
			накладные расходы									84 207,28
			сметная прибыль									2 713 484,38
			Монтажные работы									784 822,88
			в том числе:									14 574,66
			оплата труда									6 840,14
			эксплуатация машин и механизмов									735 689,25
			оплата труда машинистов (Отм)									767 652,57
			материалы									403 704,88
			накладные расходы									461 757,99
			сметная прибыль									461 757,99
			Оборудование									461 757,99
			Инженерное оборудование									3 706 456,80
			<b>Всего</b>									<b>3 706 456,80</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									967 671,30
			Всего накладные расходы (справочно)									928 362,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									487 912,16
			Компенсация НДС при УСН									261 554,40
			<b>Всего</b>									<b>3 968 011,20</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -5,489999944%									218 240,62
			<b>Всего</b>									<b>3 749 770,58</b>
			НДС 5%									187 488,53
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 937 259,11</b>
			справочно:									99 495,70
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									401 920,84
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1825,447975					
							12,156275					

**СИДЛ:**  
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Н.В. Сопникова

*[Handwritten signature]*  
О.М. Никитина

*[Handwritten signature]*  
В.А. Суров

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

(наименование, адрес)

Объект

(наименование)

Форма по ОК4Д

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

номер документа

дата составления

дата

391/25

24.04.2025

01.09.2025

30.10.2025

30.10.2025

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО "Тобус", шифр М13-29КР-ЗОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

216 666,64 руб.

Номер	позиции по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
<b>Раздел 1. ПНР</b>												
1	1	ГЭСН01-11-01-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1	1				
			571/пр_2022_л.76 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			0,8					572,27
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5					289,35
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч			0,8					723,38
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч			0,8					282,92
			Итого прямые затраты									572,27
			ФОТ									572,27
			Прв812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%	%			74					423,48
			Пр774-083 0 СЛ Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%	%			36					206,02
2	2	ГЭСН01-11-01-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	измерения	100	0,4	1	0,4				
			571/пр_2022_л.76 Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	чел.-ч			4,1472					2 966,68
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0736					1 500,00
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч			6,48					723,38
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч			6,48					1 466,68
			Итого прямые затраты									2 966,68
			ФОТ									2 966,68
			Прв812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%	%			74					2 195,34
			Пр774-083 0 СЛ Пусконаладочные работы, "входостую" - 80%, под нагрузкой - 20%	%			36					1 068,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"		шт	43	1	43					
	571нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)		чел.-ч			34,4					24 607,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,5	0,8	17,2					12 442,14
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,5	0,8	17,2					12 165,73
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5	0,8	17,2					12 165,73
		Итого прямые затраты					172					24 607,87
		ФОТ										24 607,87
	Пр/612-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					18 209,82
	Пр/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					8 958,83
4	ГЭСНп01-11-028-01	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 электропотребителям		шт	20	1	20					
	571нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)		чел.-ч			5,12					3 662,56
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,16	0,8	2,56					1 851,85
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,16	0,8	2,56					1 810,71
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,16	0,8	2,56					1 810,71
		Итого прямые затраты					2,56					3 662,56
		ФОТ										3 662,56
	Пр/612-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					2 710,29
	Пр/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					1 318,52
5	ГЭСНп01-03-002-04	Выполнитель: Техполосный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А		шт	115	1	115					
	ОП п.1.1.29	При проверке даухполосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	571нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)		чел.-ч			132,48					69 746,08
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,9	0,64	66,24					35 671,56
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,9	0,64	66,24					34 074,52
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	0,9	0,64	66,24					34 074,52
		Итого прямые затраты					66,24					69 746,08
		ФОТ										69 746,08
	Пр/612-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					51 612,10
	Пр/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					25 108,59
6	ГЭСНп01-03-002-18	Выполнитель: Техполосный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения		шт	2	1	2					
	ОП п.1.1.29	При проверке даухполосного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
	571нр_2022_п.76	Выполнение пусконаладочных и монтажных работ одной бригадой ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)		чел.-ч			4,608					2 425,95
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 240,75
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 185,20
		3-100-02 Техник II категории		чел.-ч	1,8	0,64	2,304					1 185,20
		Итого прямые затраты					2,304					2 425,95
		ФОТ										2 425,95
	Пр/612-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					1 795,20
	Пр/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входостуко" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					873,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по разделу 1 ПНР</b>												<b>218 360,94</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												103 981,41
в том числе:												
Оплата труда рабочих												103 981,41
Прочие затраты												218 360,94
Пусконаладочные работы												218 360,94
в том числе:												
оплата труда												103 981,41
накладные расходы												76 946,23
сметная прибыль												37 433,30
Всего ФОТ (справочно)												103 981,41
Всего накладные расходы (справочно)												76 946,23
Всего сметная прибыль (справочно)												37 433,30
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -5,4999999444%												12 009,85
<b>Всего</b>												<b>206 351,09</b>
НДС 5%												10 317,55
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>216 668,64</b>
справочно:												
Затраты труда рабочих												181,5562
ПНР "вахлостку"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												80
ПНР "под напряжением"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												20



**СИДЛ:**  
Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лобусъ»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ленинградской области"  
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

*(Handwritten signatures and stamps)*

Юльям Яковлева  
М.П. ЛОБУСЪ

К.Ф. Виноградова  
М.П. ЛОБУСЪ

А.В. Бирман  
М.П. ЛОБУСЪ

Н.В. Сотникова  
М.П. ЛОБУСЪ

О.М. Никитина  
М.П. ЛОБУСЪ

В.А. Серов  
М.П. ЛОБУСЪ



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

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

01-17-25/08586 № 16.10.2025  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО УК «Благо»  
Бахмановой Н.Г.  
[npblago@mail.ru](mailto:npblago@mail.ru)

копия: Директору  
ООО «Глобус»  
Борисовой Ю.В.  
[ask221206@mail.ru](mailto:ask221206@mail.ru)

Об уведомлении о необходимости  
проведения капитального ремонта и сроках  
обеспечения допуска к общему имуществу

Уважаемая Наталья Георгиевна!

В рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Тюменской области 2015-2053 годы, краткосрочного плана реализации подпрограммы региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Тюменской области 2024-2026 годов, между НО «ФКР ТО» (далее - Заказчик) и ООО «Глобус» (далее – Подрядчик) заключен договор № 36П/25 от 24.04.2025г. на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов (договор строительного подряда, предусмотренный частью 7 статьи 166 Жилищного кодекса Российской Федерации), в том числе расположенному по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 13 (далее – МКД).

Срок окончания выполнения капитального ремонта общего имущества МКД внутридомовых инженерных систем электроснабжения: 01.10.2025г.

Так как подвальное помещение дома затоплено фекальными водами подрядчик не может выполнить обязательства по договору.

В связи с необходимостью проведения капитального ремонта, просим Вас провести мероприятия по очистке и осушению подвального помещения МКД от фекальных вод и предоставить доступ к общему имуществу, расположенному в МКД до 30.11.2025г.

В силу ст. 161 ЖК РФ, Постановления Правительства Российской Федерации № 290 от 03.04.2013 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядке их оказания и выполнения» управляющая компания обязана обеспечивать

надлежащее содержание общего имущества МКД, включая подвалы, лифты и инженерные системы.

В соответствии с п. 4.1.3 Постановления Государственного комитета российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № 170 от 27.09.2003 «Об утверждении правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», подвальные помещения должны быть сухими, чистыми, иметь освещение и вентиляцию.

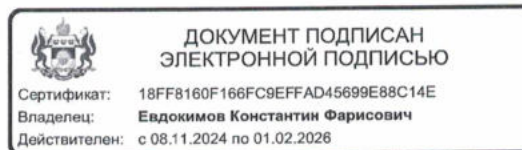
В случае, если управляющая компания не сможет провести мероприятия по очистке и осушению подвального помещения МКД и предоставить специалистам подрядной организации доступ к общему имуществу МКД, представители НО «ФКР ТО» вправе составить соответствующий акт.

Ответственность за вред, причиненный при недопуске к имуществу и имуществу собственников иных помещений в МКД, - несет лицо, осуществляющее управление многоквартирным домом, которое воспрепятствовало оказанию услуг и (или) выполнению работ по капитальному ремонту.

Нарушение срока, не законченный ремонт конструктивного элемента влечет причинение вреда жизни и здоровью собственников, а также ущерб их имуществу в результате подтопления и иных негативных воздействий, связанных с неудовлетворительным состоянием ремонтируемого конструктивного элемента.

Данные негативные последствия нарушают права собственников многоквартирных домов и противоречат целям Региональной программы капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, которая направлена на обеспечение сохранности общего имущества в многоквартирных домах, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан.

Заместитель директора



К.Ф. Евдокимов

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Глобус»**

Юридический адрес: 627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74двд, пом.1,  
тел./факс 89220032926

ИНН/КПП 7205024100/720501001, ОГРН 1127232053410

ООО «Глобус»

Почтовый адрес: 627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74двд, пом.1

Исх. № 125 от 26.08.2025г.

Директору НО «ФКР ТО»  
Самосватову К.И.

ООО УК "БЛАГО"

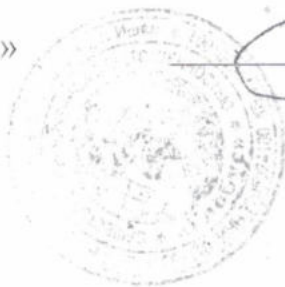
Доводим до Вашего сведения, что работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 13, согласно договора № 36П/25 от 24.04.2025г., нет возможности выполнить.

Так как подвальное помещение этого дома затоплено фекальными водами (фото прилагается).

Приложение:

-Фото-8 шт.

Директор ООО «Глобус»



Борисова Ю.В.

Вх. № 01-16-25/07543 от 26.08.2025г.

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Глобус»**

Юридический адрес: 627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74двлд, пом. 1,  
тел./факс 89220032926

ИНН/КПП 7205024100/720501001, ОГРН 1127232053410

ООО «Глобус»

Почтовый адрес: 627750, Россия, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74двлд, пом. 1

Исх. № 171 от 14.10.2025г.

Директору НО «ФКР ТО»  
Самосватову К.И.

Доводим до Вашего сведения, что работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 13, согласно договора № 36П/25 от 24.04.2025г., нет возможности выполнить.

Так как по состоянию на 14.10.2025г., подвальное помещение этого дома затоплено фекальными водами (фото и видео прилагается).

Приложение:

- Фото-6 шт.
- Видео-1 шт.

Директор ООО «Глобус»



Борисова Ю.В.

Универсальный передаточный документ № 569 от 26 сентября 2025 г. (1)  
Исправление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (1а)  
Статус: 1

Счет-фактура № \_\_\_\_\_  
Исправление № \_\_\_\_\_  
Продавец: Домострой-96 ООО  
Адрес: 625046, Томенская обл, Томень г, 30 лет Победы ул, Дом 148, корпус 1/1, офис 2  
ИНН/КПП продавца: 7203074339/720301001  
Грузополучатель и его адрес: ООО "ТЮБУС", 627750, Томенская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, Домовладение 74, помещение 1  
Грузополучатель и его адрес: ООО "ТЮБУС", 627750, Томенская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул Луначарского, Домовладение 74, помещение 1  
К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ, № 569 от 26.09.2025 г. (5а)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая предъявлению к уплате 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
				условное обозначение (наличие/наличие)	наименование								цифровой код	краткое наименование	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БП-00042719	1	ВРУ-1 ВРУ-1-18-80-23 УХЛ4	-	шт	-	1,000	68 800,62	68 800,62	без 20%	акциза	13 760,12	82 560,74	-	-	-
БП-00042720	2	ВРУ-2 ВРУ-1-45-12-23 УХЛ4	-	шт	-	1,000	57 726,82	57 726,82	без 20%	акциза	11 545,37	69 272,19	-	-	-
БП-00042721	3	АВР ЯА 8323-100-23	-	шт	-	1,000	35 979,07	35 979,07	без 20%	акциза	7 195,81	43 174,88	-	-	-
Всего к оплате (9)							162 506,51	162 506,51	Х		32 501,30	195 007,81			

Документ составлен на 1 листе  
Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.)  
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: \_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.)  
Основание передачи (сдачи) / получения (приемки): Счет-договор №371 от 07.08.2025 (ф.и.о.)  
Данные о транспортировке и грузе: \_\_\_\_\_ (ф.и.о.)  
Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы (транспортировка наладки, поручение экспедитору, экспедитору/и/ складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения)

Дата: «26» сентября 2025 года (подпись) (ф.и.о.) [10]  
М.П. \_\_\_\_\_ [11]  
ИМ: \_\_\_\_\_ [12]  
Д: \_\_\_\_\_ [13]  
С: \_\_\_\_\_ [14]  
Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "ТЮБУС" - ИНН/КПП 7203074339/720301001 (ф.и.о.) [15]  
Домострой-96 ООО (ф.и.о.) [16]  
М.П. \_\_\_\_\_ [17]  
М.П. \_\_\_\_\_ [18]  
М.П. \_\_\_\_\_ [19]



КОПИЯ ВЕРНА

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Универсальный передаточный документ  
 Счет-фактура № 569 от 26 сентября 2025 г. (1)  
 Исправление № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (1а)

Статус: 1  
 1 — счет-фактура и передаточный документ (акт)  
 2 — передаточный документ (акт)

Продавец: ООО «Домострой-96»  
 Адрес: 625046, Томская обл. Томьень г. 30 лет Победы ул. дом 148, корпус 1/1, офис 2  
 ИНН/КПП продавца: 7203074339/720301001  
 Грузополучатель и его адрес: он же  
 ООО «ТТЮБСУС», 627750, Томская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул Дунаевского, Домовладение 74, помещение 1  
 К платежно-расчетному документу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Универсальный передаточный документ № 569 от 26.09.2025 г.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1086)  
 Покупатель: ООО «ТТЮБСУС»  
 Адрес: 627750, Томская область, го. Город Ишим, г Ишим, ул Дунаевского, Домовладение 74, помещение 1  
 ИНН/КПП покупателя: 7205024100/720501001  
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643  
 Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): \_\_\_\_\_

Код товара/работ, услуг	№ выданных/исполненных работ, оказанных услуг, имущества/права	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущества/права без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущества/права с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное обозначение (национальное)	2а								код	краткое наименование	
БП-00042719	1	1а	1	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
		1 ВРУ-1 ВРУ-1-18-80-23 УХЛД			шт	1,000	68 800,62	68 800,62	без акциза	20%	13 760,12	82 560,74			
БП-00042720	2	ВРУ-2 ВРУ-1-45-12-23 УХЛД			шт	1,000	57 726,82	57 726,82	без акциза	20%	11 545,37	69 272,19			
БП-00042721	3	АВР ЯА 8323-100-23			шт	1,000	35 979,07	35 979,07	акциза	20%	7 195,81	43 174,88			
<b>Всего к оплате (9)</b>								162 506,51		X	32 501,30	195 007,81			

Документ составлен на 1 листе  
 Руководитель организации или иное уполномоченное лицо: Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.)  
 Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо: \_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо: Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.)  
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Счет-договор №371 от 07.08.2025 [8]  
 Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.) [9]  
 (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская/сладская расписка и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы \_\_\_\_\_ (подпись) (ф.и.о.) [10]  
 Дата (число) «26» сентября 2025 года [11]  
 Имя (фамилия) Васильев В. А. [12]  
 Место (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) [13]  
 Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО «ТТЮБСУС», ИНН/КПП 7203074339/720301001 [14]  
 Место (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) [15]  
 Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.) [16]  
 Дата получения (примечки) «26» 09 2025 года [17]  
 Иные сведения о получении, примечке \_\_\_\_\_ [18]  
 Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни Васильев В. А. (подпись) (ф.и.о.) [19]  
 (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотправленные приложения, и другие документы и т.п.)  
 Наименование экономического субъекта – составителя документа ООО «ТТЮБСУС», ИНН/КПП 7205024100/720501001 [19]  
 Место (подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) [19]  
 (может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)



25.08.2025

Поступ. в банк плат.

25.08.2025

Списано со сч. плат.

0401060

25.08.2025

Дата

электронно

Вид платежа

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 362

Сумма  
прописью

Один миллион рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1000000-00		
ООО "ГЛОБУС"			Сч. №	40702810267100018063	
Плательщик		БИК		047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень			Сч. №	30101810800000000651	
Банк Плательщика		БИК		046577964	
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"			Сч. №	30101810100000000964	
Банк Получателя		Сч. №		40702810638290011100	
ИНН 7203341584	КПП 720301001		Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"		Очер. плат.			5
Получатель		Код			Рез. поле

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 166666.67 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.08.2025

КОПИЯ  
ВЕРНАИспол. директор *Борисов Б.Б.*

1/1

25.08.2025

Поступ. в банк плат.

25.08.2025

Списано со сч. плат.

0401060

25.08.2025

Дата

электронно

Вид платежа

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 362

Сумма прописью | Один миллион рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1000000-00		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Плательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика		БИК	046577964		
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		Сч. №	30101810100000000964		
Банк Получателя		Сч. №	40702810638290011100		
ИНН 7203341584	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.	
ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"				Очер. плат.	5
Получатель				Рез. поле	
		Наз. пл.			
		Код			

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 166666.67 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

25.08.2025

КОПИЯ  
ВЕРНАИспол. директор *Борисов Б. Б.*

Универсальный  
передаточный  
документ

Статус: **1**

1 - счет-фактура и  
передачный  
документ (акт)  
2 - первичный  
документ (акт)

1892 от 30 июля 2025 г. (1)  
от (1а)

Продавец:  
Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отгрузке

ООО "Энерго-Контур"

625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 68

7203341584/720301001

он же  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Тюменская  
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, Двдд. 74, ПОМЕЩ. 1

от Универсальный передаточный документ №1892 от 30.07.2025 г.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1137  
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1098)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ГЛОБУС"

Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского,

Двдд. 74, ПОМЕЩ. 1

72050241007/20501001

Российский рубль, 643

(4) Идентификатор государственного контракта,

(5) договора (соглашения) (при наличии):

(5а)

(2) Покупатель:

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

Валют. наименование, код

(4) Идентификатор государственного контракта,

(5) договора (соглашения) (при наличии):

(5а)

Код товара/ работ, услуг	№ г/п	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), имущес- твенных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущес- твенных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение кода (нацио- нальное)	на								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
A	1	1а	15	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SC0801-0027	1	Шина "N" нуневая с изолятором на DIN-рейку 6x9мм стойка бол. 8 групп ТДИ		шт		234,000	55,89	13 078,65	без акциза	20%	2 615,73	15 694,38			
ЛПЧ-220-С-830А	2	Светильник светодиодный ЛПЧ-220-С-830А фото и акустический датчик ввт 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		91,000	788,33	71 736,33	без акциза	20%	14 347,67	86 086,00			
29609	4	Светильник светодиодный ЛПЧ-220-С-640 фотодатчик ввт 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		шт		44,000	165,01	7 260,37	без акциза	20%	1 452,07	8 712,44			
6045761	5	Светильник светодиодный 5000К GR 120град. консольный ДКУ IP65 Pro JazzMay		шт		3,000	1 172,62	3 517,86	без акциза	20%	703,57	4 221,42			
SC0338-0206	6	Корытцеи КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом ТДИ		шт		3,000	357,38	1 072,14	без акциза	20%	214,42	1 286,56			
SC0324-0002	7	Фотореле ФРП-02-5-50лк-10А, ТДИ		шт		3,000	248,16	744,48	без акциза	20%	148,89	893,37			
SC0905-1336	8	Корпус шита этаного 2 кв идентификация Народный (1010/950К150)		шт		9,000	6 798,68	61 188,12	без акциза	20%	12 237,62	73 425,74			
SC0905-1337	9	Корпус шита этаного 3 кв идентификация Народный		шт		11,000	6 798,68	74 785,48	без акциза	20%	14 957,09	89 742,57			



КОПИЯ  
ВЕРНА

Ам Борисов Б.Б.

Код товара/ работ, услуг	№ или наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения	Кол-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости	
											код	наименование		
A	1	1a	шт	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
SC0905-1338	10 Корпус цита этажного 4 кв. модификация3 Народный (1010X950X150)	16	796	шт	16,000	6 798,68	108 778,80	без акциза	20%	21 755,76	130 534,56	-	-	-
Всего к оплате						344 248,72	X	68 849,72	412 994,44					

Документ составлен на листах \_\_\_\_\_

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

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ Основной договор, по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС" (договор, доверенность и др.)

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

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдачи \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [10]

Директор \_\_\_\_\_

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 30 » июля 2025 года [11]

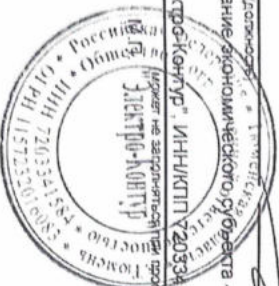
Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ [12]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Директор \_\_\_\_\_

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 7203341584/720301001 [14]

ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 7205024100/720301001 [19]



Исполн. директор Бун Борисов Б.Б.

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты \_\_\_\_\_ (подпись) Борисов Б.Б. (ф.и.о.) [15]

Исполн. директор \_\_\_\_\_

Дата получения (приемки) « 30 » 07 2025 года [16]

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

Информация о наличии/отсутствии претензий, ссылок на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.д.) \_\_\_\_\_ [18]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ (подпись) Борисов Б.Б. (ф.и.о.) [19]

Наименование экономического субъекта – составителя документа ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП 7205024100/720301001

Универсальный передаточный документ

Статус: 1

1 - счет-фактура и передаточный документ (акт)  
2 - передаточный документ (акт)

Счет-фактура № 1892 от 30 июля 2025 г. (1)  
Исправление № от (1а)

Продавец: ООО "Электро-Контур"  
Адрес: 625027, Томская область, Томь, Киевская дом № 68  
ИНН/КПП продавца: 7203341594/720301001

Грузополучатель и его адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Томская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Лучинарского, Девд. 74, ПОМЕЩ. 1

К платежно-расчетному документу № Документ об отгрузке Универсальный передаточный документ №1892 от 30.07.2025 г.

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

Адрес: Томская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Лучинарского, Девд. 74, ПОМЕЩ. 1

ИНН/КПП покупателя: 7205024100/720501001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, Договора (соглашения) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи-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, превышающая подлежащую уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозначение (национальное)	измерения								код	происхождения товара	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
SO0801-0027	1	Шина "Т" нипуван с изолятором на DIN-рейку б/хмм стойка бол. 8 групп TDM		шт		234,000	55,89	13 078,65	Без акциза	20%	2 615,73	15 694,38			
ЛУЧ-220-С-839А	2	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-839А фото и акустический датчики Втг 10501м 4000К IP54 Электроакустика и Автоакустика		шт		91,000	788,33	71 738,33	Без акциза	20%	14 347,67	86 086,00			
ЛУЧ-220-С-64Ф	3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-64Ф светодиодный Втг 8001м 4000К IP54 Электроакустика и Автоакустика		шт		3,000	694,83	2 084,50	Без акциза	20%	416,90	2 501,40			
29609	4	Светильник светодиодный пылевлагозащитный, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Фирон		шт		44,000	165,01	7 260,37	Без акциза	20%	1 452,07	8 712,44			
5045781	5	Светильник сдл PSL 08 50Вт 5000К GR 120град, консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay		шт		3,000	1 172,62	3 517,85	Без акциза	20%	703,57	4 221,42			
SO0338-0206	6	Косилтейн IP-3.1 (250 мм) для удлиненного светильника с переменным углом TDM		шт		3,000	357,38	1 072,14	Без акциза	20%	214,42	1 286,56			
SO0324-0002	7	Фотореле ФР1-02 5-501к 10А, TDM		шт		3,000	248,16	744,48	Без акциза	20%	148,89	893,37			
SO0905-1336	8	Корпус шита эталонно 2 кв. индикация 3 Народный (1010x950x760)		шт		9,000	6 798,68	61 188,12	Без акциза	20%	12 237,62	73 425,74			
SO0905-1337	9	Корпус шита эталонно 3 кв. индикация 3 Народный		шт		11,000	6 798,68	74 785,48	Без акциза	20%	14 957,09	89 742,57			

КОПИЯ ВЕРНА



Девд. 74, Помещ. 1  
Дир. Борусов Б.Б.

Код товара/ работ, услуг	№ выданных документов	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественных прав)	Код вида товара	Единица измерения	Количество (объем)	Цена (тариф)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащего уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
SA0905-1338	1	10 Корпус цита этажного 4 кв. модификация 3 Народный (1010х950х160)	15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				796	16,000	6 798,68	108 778,80	20%		21 755,76	130 534,56		
A				Итого к оплате		344 248,72		X		68 849,72		412 994,44	

Документ составлен на основании \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф.и.о.)  
 Руководитель организации или иное уполномоченное лицо

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф.и.о.)  
 Основной договор, по доверенности № от выданной ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС"

Данные о транспортировке и грузе \_\_\_\_\_ (договор, доверенность и др.)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сделаны \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф.и.о.)  
 Директор

Дата отгрузки, передачи (сдачи) \_\_\_\_\_ « 30 » июля 2025 года [111]  
 Иные сведения об отгрузке, передаче \_\_\_\_\_ [112]

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни \_\_\_\_\_ Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [113]  
 Директор

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) \_\_\_\_\_ ООО "Электроскантур", ИНН/КПП 7205241001/7205024100 [114]

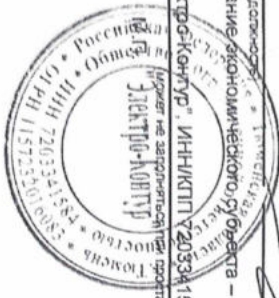
Информация о наличии/отсутствии претензий, если на неотвеченные приложения, и другие документы и т.д.) \_\_\_\_\_ Индуктор (ф.и.о.) [115]  
 Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Наименование экономического субъекта – составителя документа \_\_\_\_\_ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП 7205024100/7205024100 [116]

Информация о наличии/отсутствии претензий, если на неотвеченные приложения, и другие документы и т.д.) \_\_\_\_\_ Индуктор (ф.и.о.) [117]  
 Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Наименование экономического субъекта – составителя документа \_\_\_\_\_ Индуктор (ф.и.о.) [118]  
 Директор

Наименование экономического субъекта – составителя документа \_\_\_\_\_ Индуктор (ф.и.о.) [119]  
 Директор



Имя директора Индуктор (ф.и.о.)

31.10.2025

Поступ. в банк плат.

31.10.2025

Списано со сч. плат.

0401060

31.10.2025

Дата

электронно

Вид платежа

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 508

Сумма прописью | Сто девяносто пять тысяч семь рублей 81 копейка

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	195007-81	
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063	
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		БИК	047102651	
Банк Плательщика Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Получателя		БИК	044525411	
ИНН 7203074339		Сч. №	30101810145250000411	
КПП 720301001		Сч. №	40702810711150000656	
ООО "ДОМОСТРОЙ-96"		Вид оп.	01	Срок плат.
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.
		Код		5
				Рез. поле

Оплата по счету 371 от 07.08.2025.(За ВРУ Монтажников 13).В том числе НДС 20 % - 32501.30 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

31.10.2025

Исполнитель  Борисов Б.Б.1

31.10.2025

Поступ. в банк плат.

31.10.2025

Списано со сч. плат.

0401060

31.10.2025

Дата

электронно

Вид платежа

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 508

Сумма прописью | Сто девяносто пять тысяч семь рублей 81 копейка

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	195007-81	
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063	
Платательщик		БИК	047102651	
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651	
Банк Плательщика		БИК	044525411	
Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)		Сч. №	30101810145250000411	
Банк Получателя		Сч. №	40702810711150000656	
ИНН 7203074339	КПП 720301001	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "ДОМОСТРОЙ-96"		Наз. пл.		Очер. плат.
Получатель		Код		Рез. поле
				5

Оплата по счету 371 от 07.08.2025.(За ВРУ Монтажников 13).В том числе НДС 20 % - 32501.30 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

31.10.2025

КОПИЯ  
ВЕРНАИсполнитель *Борисов Б.Б.*  
1/1

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
 Общество с ограниченной ответственностью "Глобус", 627756, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 д/длд, пом. 1, телефон +7(922)-003-29-26

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 13  
 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	36П/25
	дата
Вид операции	24.04.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.10.2025	01.09.2025	30.10.2025

**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
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 186 372,14	4 186 372,14	4 186 372,14
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 186 372,14	4 186 372,14	4 186 372,14

Итого 4 186 372,14  
 Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944% 230 250,47  
 Всего с учетом снижения 3 956 121,67  
 НДС 5% 197 806,08  
 Всего с учетом снижения, в том числе НДС 4 153 927,75

Сумма начисленной неустойки, руб. 152 896,49

Основание \_\_\_\_\_  
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 4 001 031,26

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

М П

Подрядчик:  
 Директор ООО "Глобус"  
 М П

 О.М. Буй

 Ю.В. Борисова