

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

«30» сентября 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

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

Рабочая комиссия, назначенная

решением (приказом) № 0394-ОД от «22» сентября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Контакт-Сити"
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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. Моторостроителей, д. 14

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Глобус»

наименование организации

в соответствии с договором 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)

30.09.25
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. Моторостроителей, д. 14

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

Решение рабочей комиссии:

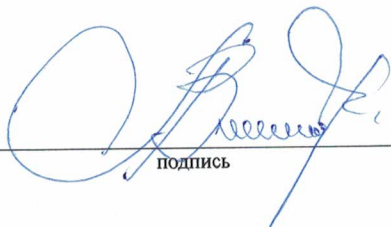
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 14

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

принять в эксплуатацию

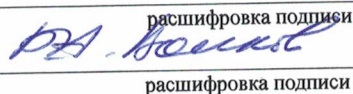
Председатель
рабочей комиссии

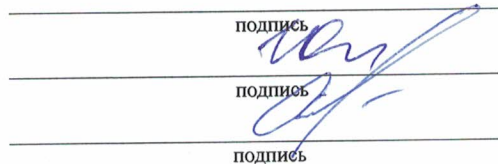

подпись

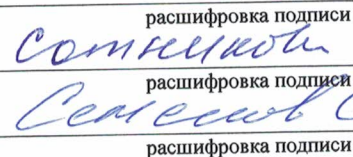

расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

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

_____ 22.09.2025 № 01-17-25/07620
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

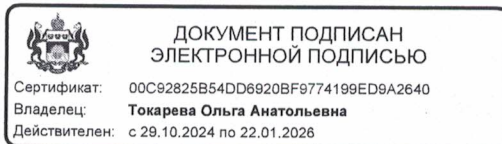
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 14 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжение)
Дата, время приемки:	30.09.2025 11 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 36П/25 от 24.04.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 14

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В, Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Сотникова Н.В., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Контакт-Сити», по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик:

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

Подрядчик:

организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью "Глобус"
627756, Тюменская область, г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 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. Моторостроителей, д. 14
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код
0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

36П/25

дата

24.04.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2025	01.09.2025	30.09.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		11 746 800,33	11 746 800,33	11 746 800,33
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		11 746 800,33	11 746 800,33	11 746 800,33
Итого					11 746 800,33
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 5,499999944%					646 074,01
Всего с учетом снижения НДС 5%					11 100 726,32
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					555 036,32
					11 655 762,64

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

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

М П

Подрядчик:

Директор ООО «Глобус»

М П

О.М. Буй

Ю.В. Борисова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					3 069,85
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 793,56
		Всего по позиции										1 473,53
3		ГЭСНм08-03-576-01 Прибор или аппарат		шт	1036	1	1036					6 114,12
		648/пр_2022_п.145_т.3_от Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										7 336,94
		р.4, стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			320,124					177 537,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	320,124					177 537,57
		4 М		кг	0,02	0						0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные						174,93	1,18			
		Итого прямые затраты										206,42
3.1		421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					177 537,57
		ФОТ										3 550,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					177 537,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					172 211,44
		Всего по позиции										90 544,16
4		ГЭСНм08-03-589-10		шт	131	1	131					428,42
		Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг										443 843,92
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=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										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			131,262					72 796,59
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,34	0,3	131,262					72 796,59
		2 ЗМ										1 897,42
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,572					991,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,786					1 381,45
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02	0,3	0,786					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3	0,786					656,45
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,3	0,786					515,97
		4 М										423,28
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						0,00
		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			6,76
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		шт	0,041	0						56,73
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный		кг	0,1	0		41,71	1,36			131,80
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт	0,1	0		79,88	1,65			1 322,57
		20.2.02-01-0018 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		шт	0,021	0		944,69	1,4			5 122,52
		20.5.04-09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		шт	0,041	0		1 991,74	1,73			3 445,71
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,24			243,55
		Итого прямые затраты										75 685,87
4.1		421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 455,93
		ФОТ										73 788,45
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					71 574,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					37 632,11
5	ГЭСНм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм		шт	6	1	6					186 348,71
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		519/пр табл.3 п.4										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	5,562							3 084,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,09	0,3	5,562					3 084,63
		2 ЗМ										1 212,94
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,27	0,3	0,486					613,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,27	0,3	0,486					854,18
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,27	0,3	0,486					351,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,27	0,3	0,486					319,03
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,27	0,3	0,486					261,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,68	0,3	1,224					39,73
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,25	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 индивидуальные 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, муфта, срук железный		кг	0,03	0	79,88	1,65				131,80
		Итого прямые затраты										4 910,85
5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					61,69
		ФОТ										0,3
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 697,91
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 586,97
		Всего по позиции										1 885,93
6	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт	6	1	6					10 445,44
		648/пр_2022_п.145_т.3 ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Р_4_суб.3		Чел.-ч	3,708							2 056,42
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	2,06	0,3	3,708					2 056,42
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,19	0,3	0,342					437,46
		2 ЗМ										320,46
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч	0,06	0,3	0,108					5,28
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,06	0,3	0,108					189,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06	0,3	0,108					78,13
		4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06	0,3	0,108					656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06	0,3	0,108					538,52
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06	0,3	0,108					58,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61	0,3	1,098					35,64
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		Маш.-ч	0,19	0,3	0,342					135,82
		Всего по позиции										397,14

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
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,3	0,342					
		4 М										184,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05			0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1	0		174,93	1,18			
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, м/мм, с/рук железный		кг	0,02	0		79,88	1,65			
		Итого прямые затраты						79,88	1,65			131,80
6.1	421/пр_2020_п.7/5, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	2 814,34
		ФОТ										41,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 376,88
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 305,57
		Всего по позиции										1 212,21
7	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков		100 шт	2,71	1	2,71					1 062,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			69,7012					33 333,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		69,7012					478,24
		2 ЗМ										33 333,90
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1897					11,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,1897					90,72
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,1897	37,32	1,63			60,83
		Итого прямые затраты					0,1897					478,24
		ФОТ										90,72
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					33 424,62
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					30 416,40
		Всего по позиции										16 043,82
8	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах		100 м труб	12,1	1	12,1					29 482,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			203,764					93 352,44
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		203,764					458,14
		2 ЗМ										93 352,44
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,847					157,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,847					405,07
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,847	37,32	1,63			60,83
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		17,908					478,24
		4 М						4,35	1,36			5,92
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,04		0,484					106,02
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		3,509	340,41	1,86			507,59
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		3,509	114,64	0,5			306,45
		Итого прямые затраты					2,9887					201,14
		ФОТ										94 422,64
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					93 757,51
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					85 319,33
		Всего по позиции										45 003,60
9	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	12,1	1	12,1					224 745,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,225					12 472,86
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		27,225					12 472,86
		999-9900 Строительный мусор		м	0,007		0,0847			458,14		12 472,86
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										12 472,86
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					12 472,86
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			11 350,30		12 472,86
		Всего по позиции					48			5 986,97		
10	10	ГЭСН8067-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	52,87	1	52,87			2 463,65		29 810,13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			509,6668					223 259,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		509,6668			438,05		223 259,54
		2 ЗМ										223 259,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5287			32,16		223 259,54
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,5287	37,32	1,63	60,83		252,85
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,5287			32,16		252,85
		Итого прямые затраты					0,5287			478,24		252,85
		ФОТ										223 544,55
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			223 512,39		223 512,39
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			203 396,27		203 396,27
		Всего по позиции					48			107 285,95		107 285,95
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								10 104,54		534 226,77
		Раздел 2. Шиты этакжные										1 560 282,64
11	11	ГЭСН8068-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	259	1	259					40 218,87
		однофазные		чел.-ч			72,52					40 218,87
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,28		72,52			554,59		40 218,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч								6 252,32
		2 ЗМ										3 268,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,18			4 552,11		1 873,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		2,59			1 700,21		1 700,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		2,59			1 394,77		1 394,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		2,59			1 346,32		1 346,32
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		2,59			1 346,32		1 346,32
		4 М										1 346,32
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00777	127 406,00	1,36	173 272,16		1 346,32
		Итого прямые затраты								51 086,83		51 086,83
		ФОТ		%	2		2			804,38		804,38
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			43 487,19		43 487,19
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			42 182,57		42 182,57
		Всего по позиции								22 178,47		22 178,47
12	12	ГЭСН8068-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише:	шт	131	1	131			448,85		116 281,25
		распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг										116 281,25
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			394,31			218 680,38		218 680,38

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
14.1		421Ир_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%		2				2										3 342,29	
				ФОТ																					
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%		97				97										169 206,13	
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%		51				51										164 129,95	
				Всего по позиции										51										86 295,13	
15		ФСБЦ.21.2.03.05-0061		Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х6-450		1000 м		1,06708		1		1,06708		47 895,50		1,47				42 193,94		437 129,19		70 406,39	
				Всего по позиции																70 406,39		75 129,25			
16		ФСБЦ.20.5.02.06-0001		Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт		28,5		1		28,5		351,98		1,23				432,94		75 129,25		12 338,79	
				Всего по позиции																		12 338,79			
17		ФСБЦ.20.5.02.06-0032		Коробки ответвительные У192М УХЛ2		10 шт		1,6		1		1,6		105,11		1,23				129,29		12 338,79		206,86	
				Всего по позиции																206,86		30 214,94		58,33	
18		ТЦ.20.5.03.03.72_720334 Шина N "ноль" (нулевой)		1584_02.06.2025_01_1 Счет-фактура №2432 от 01.09.2025		шт		518		1		518								58,33		30 214,94			
				Цена=70/1,2																					
				Всего по позиции																					
19		ФСБЦ.20.2.10.03-0011		Наконечники кабельные медные 25-10-8		100 шт		0,8		1		0,8		1 755,61		1,23				2 159,40		1 727,52		30 214,94	
				Всего по позиции																2 159,40		1 727,52			
20		ТЭСНм08-03-575-01		Прибор или аппарат		шт		1036		1		1036										1 727,52			
				1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1067,08				1067,08										591 791,90			
				1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч		1,03				1067,08										591 791,90			
				4 М																		4 277,02			
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг		0,02				20,72		174,93		1,18				206,42		4 277,02			
				Итого прямые затраты																		596 068,92			
20.1		421Ир_2020_п.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		2				2										11 835,84			
				ФОТ																		581 791,90			
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97				97										574 038,14			
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51				51										301 813,87			
				Всего по позиции																		1 483 756,77			
21		ФСБЦ.20.5.04.09-0003		Сжим типа У73М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт		3,93		1		3,93		1 991,74		1,73				3 445,71		13 541,64			
				Всего по позиции																		13 541,64			
				Всего по разделу 2 Штыри этажные																		13 541,64			
Раздел 3. Освещение																									
22		ГЭСНм08-03-609-04		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)		100 шт		4,12		1		4,12								2 751 216,94		2 751 216,94			
				1 ОТ(3Т)		чел.-ч		96,9024				96,9024										52 106,06			
				2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч		0,14				0,5768										231,80			
				2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч		23,38				96,3256										538,52			
				2 ЗМ																		243,41			
				ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,3708				0,3708										199,68			
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,09				0,3708										243,41			
				4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч		0,09				0,3708										538,52			
																						199,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 м									
		01.7.03.04.0001 Электроочерта		кВт-ч	0,616		2,53792					3 255,35
		01.7.15.07.0082 Любелъ-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,		шт	3,03		12,4836					17,16
		01.7.17.09.1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком		шт	0,75		3,09					3 032,89
		SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых										
		материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										205,30
		Итого прямые затраты										
22.1	421	Ипр_2020_г.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					55 803,50
		ФОТ										1 042,10
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					52 304,74
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					50 735,60
		Всего по позиции										26 675,42
23	23	ТЛ_20.3.03.07_72_720334 Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 83ФД фото и		шт	166		166					32 586,56
		1584_02.06.2025_01_2 акустический датчики ввт 1050Лм 4000К										134 256,62
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										788,33
		Цена=846,00/1,2										
		Всего по позиции										122 979,48
24	24	ТЛ_20.3.03.07_72_720334 Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 64Ф IP64 Драйв		шт	8		8					694,83
		1584_02.06.2025_01_3 фотодачик ввт 800Лм 4000К										5 558,64
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										
		Цена=833,80/1,2										
		Всего по позиции										5 558,64
25	25	ТЛ_20.3.03.07_72_720334 Светильник светодиодный пылевлагозащитный,		шт	248		1					5 558,64
		1584_02.06.2025_01_4 12Вт 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе IP65										40 922,48
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										
		Цена=198,01/1,2										
		Всего по позиции										40 922,48
26	26	ГЭСНм08-03-593-17 Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам		100 шт	0,08		1					40 922,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,296					4 046,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	91,2		7,296					4 046,29
		2 ЗМ										49,03
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,032					20,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,016					1 757,57
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,016					723,38
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,016					656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,016					10,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,		маш.-ч	4,01		0,3208					8,62
		сварочный ток до 350 А										32,46
		4 М										10,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и		кг	0,3		0,024					11,92
		ультракористых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм										3,92
		01.7.15.07-0014 Любелъ распорные полипропиленовые		100 шт	1,22		0,0976					56,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		0,0976		18,54	1,36		25,21
Итого прямые затраты												
26.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 127,43
		ФОТ										80,93
	лр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 066,48
	лр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 944,49
Всего по позиции												
27	27	лр_20.3.03.07_72_720334	Светильник светодиодный ДКУ-30 РSL 08 50Вт 5000К	шт	8	1	8					127 834,38
		1584_02.06.2025_01_5	GR 120 град. консольный IP65 Pro JazzyWay									1 173,33
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										9 386,64
Цена=1408,00/1,2												
Всего по позиции												
28	28	лр_07.2.02.02_72_720334	Кронштейн КР-3,1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом	шт	8	1	8					9 386,64
		1584_02.06.2025_01_6										357,38
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										2 859,04
Цена=428,86/1,2												
Всего по позиции												
29	29	лр_11.03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пучках, масса: до 5 кг	шт	8	1	8					2 859,04
1 ОТ(37)												
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		4,16					2 307,09
		4 М		чел.-ч			4,16					2 307,09
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,28		154,58	1,18		51,07
												182,40
Итого прямые затраты												
29.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 358,16
		ФОТ										46,14
	лр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					2 307,09
	лр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					2 076,38
Всего по позиции												
30	30	лр_27.12.24.00_72_72033	Фотоэлемент ФРЛ-02 5-50лк 10А	шт	8	1	8					692,74
		41584_02.06.2025_01_7										265,88
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										2 127,04
Цена=319,06/1,2												
Всего по позиции												
Всего по разделу 3 Освещение												
2 127,04												
Раздел 4. Кабельная канализация												
31	31	лр_СНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	13,85	1						333 858,63
5 541,94												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			263,704					138 829,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		263,704					138 829,61
		2 ЭМ		чел.-ч						526,46		3 980,14
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,493					1 572,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		1,2465			1 757,57		2 190,81
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		1,2465			723,38		901,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		1,2465			656,45		818,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		1,2465			538,52		671,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		29,916			32,46		971,07
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		8,57592			6,76		3 232,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		13,296		155,63	1,05		57,97
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-БК		кг	0,2		2,77	160,07		2,26		2 172,70
		Итого прямые затраты					2,77	160,07		2,26		1 002,08
	31.1	421нр_2020_л75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					147 615,46
		ФОТ		%	97		97					2 776,59
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					140 402,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					136 190,49
		Всего по позиции					1412,7	22,43		1		71 605,31
	32	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	1412,7	1	1412,7	22,43	1			358 187,85
		Всего по позиции					1412,7	22,43				31 686,86
	33	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,8	1	0,8					31 686,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,16					6 255,23
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		12,16			514,41		6 255,23
		4 М										132,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		4,27008			6,76		28,87
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,4	52,34		1,41		73,80
		Итого прямые затраты										103,32
	33.1	421нр_2020_л75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 387,42
		ФОТ		%	97		97					125,10
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 255,23
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 067,57
		Всего по позиции										3 190,17
	34	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протекторной, номинальный диаметр 20 мм	м	81,6	1	81,6	12,11	1			15 770,26
		Всего по позиции										988,18
												988,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	13,45	1	13,45					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		72,4955					38 165,98
		2 ЗМ		чел.-ч			72,4955					38 165,98
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,538					649,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,269					339,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,269			1 757,57		472,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,269			723,38		194,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,269			656,45		176,59
		4 М					0,269			538,52		144,86
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		179,2895	5,87	0,97	5,69		2 672,47
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0,0006		0,00807	43 821,53	1,65			1 020,15
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный		кг	0,02		0,269	79,88	1,65			583,51
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,6725	696,63	1,23			35,45
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,16409	1 610,33	1,73			576,23
		Итого прямые затраты						1 610,33	1,73			457,13
35.1	421тр_2020_л75, мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					41 827,28
	ФОТ			%	97		97					763,32
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97			97					38 505,43
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					37 350,27
		Всего по позиции										19 637,77
36	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)-650		1000 м	1,3719	1	1,3719	47 048,63	1,27			99 578,64
		Всего по позиции										81 973,44
37	ГЭСН08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	1,2	1	1,2						81 973,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			7,548					3 973,72
		2 ЗМ		чел.-ч	6,29		7,548					3 973,72
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,072					86,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,036			1 757,57		45,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,036			723,38		26,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,036			656,45		23,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,036			538,52		19,39
		4 М										426,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		32,004	5,87	0,97	5,69		182,10
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		Т	0,00105		0,00126	43 821,53	1,65			91,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный		кг	0,02		0,024	79,88	1,65			3,16
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,06	1 239,94	1,23			91,51
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,01464	2 316,78	1,73			58,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площадью сечения: до 20 см2	100 м	2,55	1	2,55					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			17,9265					8 573,17
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,03		17,9265					8 573,17
		Итого прямые затраты					478,24					
		ФОТ										8 573,17
		Пр8/12-0-40 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					8 573,17
		Пр77/4-0-40 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					8 830,37
		Всего по позиции										5 058,17
46	46	ГЭСН46-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,55	1	2,55					22 461,71
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			42,075					22 150,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		42,075					22 150,80
		2 ЗМ										526,46
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,102					123,12
		91.05-05-015 Крайны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,051					64,35
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,051			1 757,57		89,64
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,051			723,38		36,89
		4-100-0-40 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,051			656,45		33,48
		4 М					0,051			538,52		27,46
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0255			780,78		173,68
		14.4.02.04-01-42 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,3		0,765			131,80		100,83
		21.2.03-02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт: внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		1,3515			374,60		506,27
		Итого прямые затраты										23 119,05
46.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					443,02
		ФОТ										22 215,15
		Пр8/12-0-49 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					21 548,70
		Пр77/4-0-49 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 329,73
		Всего по позиции										56 440,50
47	47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)660	1000 м	0,2601	1	0,2601	47 048,63	1,27	22 133,53		15 541,43
		Всего по позиции										15 541,43
48	48	ГЭСН46-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	2,36	1	2,36					38 068,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			72,3104					38 068,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		72,3104					1 289,97
		2 ЗМ										476,50
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,7552			1 757,57		663,66
		91.05-05-015 Крайны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		0,3776			723,38		273,15
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		0,3776			656,45		247,88
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,3776			538,52		203,35
		4-100-0-40 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,3776					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94		11,6584					378,43
		4 М										32,46
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,56		1,298	206,43	1,75			1 934,68
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,5428		6,001008					468,90
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	3		7,08	155,63	1,05			40,57
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,0013688	127 406,00	1,36			1 156,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,1		0,236	79,88	1,65			237,17
		Итого прямые затраты						79,88	1,65		131,80	31,10
48.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					41 769,68
		ФОТ										761,37
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 545,03
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					37 388,68
		Всего по позиции										19 657,97
49	ФСБЦ.21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(п), РЕ-560		1000 м	0,06528	1	0,06528	47 048,53	1,27		42 193,94	99 577,70
		Всего по позиции									59 751,76	3 900,59
50	ФСБЦ.21.1.06.09.0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(п), РЕ-560		1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,27		92 140,33	3 900,59
		Всего по позиции										1 127,80
51	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450		1000 м	0,1632	1	0,1632	189 711,67	1,47		278 876,15	45 512,59
		Всего по позиции										45 512,59
52	ГЭСН/08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм		т	1,287	1	1,287					45 512,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			69 498					36 587,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54		69 498					36 587,92
		2 ЗМ		чел.-ч			526,46					4 321,36
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			3,2175				1 757,57	2 030,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25		1,60875				2 827,49	2 827,49
		4-100-080 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25		1,60875				723,38	1 163,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25		1,60875				656,45	1 056,06
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25		1,60875				538,52	866,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48		13,48776				32,46	437,81
		4 М										1 381,42
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36		4,32432	155,63	1,05		163,41	706,64
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54		3,26898	174,93	1,18		206,42	674,78
		Итого прямые затраты										44 320,78
52.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					731,76
		ФОТ										38 618,00
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					37 459,46
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 695,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ФСБЦ-20.2.07.05-1170	Всего по позиции									
		Лоток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры 200х50х3000 мм	шт	73	1		73	1 646,70	1,16	79 416,06		102 207,18
		Всего по позиции								1 893,71		138 240,83
54	54	ФСБЦ-01.7.15-12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	3	1	3	53,99	1,07	57,77		138 240,83
		Всего по позиции								57,77		173,31
55	55	ФСБЦ-20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	30	1	30	1 008,84	1,4	1 412,38		173,31
		Всего по позиции								1 412,38		42 371,40
56	56	ФСБЦ-01.7.15-01-0036	Анкер заливной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	220	1	220	8,83	1,41	12,45		42 371,40
		Всего по позиции								12,45		2 739,00
57	57	ГЭСНМ08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	22,75	1	22,75					2 739,00
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			46,865					24 672,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,06		46,865					24 672,55
		2 ЗМ								526,46		1 096,37
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,91					574,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,455			1 757,57		799,69
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,455			723,38		329,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,455			656,45		298,68
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,455			245,03		245,03
		4 М								538,52		2 738,95
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			303,2575	5,87	0,97	5,69		1 725,54
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55			12,5125	37,71	1,83	69,01		883,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сгрук желтый	кг	0,05			1,1375	79,88	1,65	131,80		149,92
		Итого прямые затраты										29 084,04
57.1	421hr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					493,45
		ФОТ										25 246,72
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			24 489,32		24 489,32
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			12 875,83		12 875,83
		Всего по позиции								2 942,53		66 942,54
58	58	ФСБЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х25-450	1000 м	2,3205	1	2,3205	188 292,50	1,47	276 789,98		642 291,15
		Всего по позиции								276 789,98		642 291,15
59	59	ГЭСНМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	14,7	1	14,7					642 291,15
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			15,141					7 971,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,03		15,141			526,46		354,86
		2 ЗМ								1 757,57		185,50
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,294			258,36		258,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,147			723,38		106,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,147			656,45		96,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,147			79,16		79,16
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,147			538,52		538,52
		4 М								1 719,05		1 719,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				%	51		51					2 058,08
63	63	ФСБЦ.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямые из стали марок Ст.2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	30	1	30	73,60	1,03	37 078,73		11 123,62
			Всего по позиции							75,81		2 274,30
			Всего по разделу 4 Кабельная канализация									2 274,30
Раздел 5. Электрошитовое оборудование												
64	64	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (глубина) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	6	1	6					3 282 053,10
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			12,36					6 854,73
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,06		12,36			554,59		6 854,73
			2 ЗМ									1 458,20
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			1,86					1 068,20
			91.04.01-04.1 Молотки бурильные ленте при работе от передвижных компрессорных установок	Маш.-ч	0,19		1,14	10,23	1,51	15,45		17,61
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,36					632,73
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,36			1 757,57		290,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,36			656,45		236,32
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,36			538,52		193,87
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,61		3,66			32,46		118,80
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	0,19		1,14			397,14		452,74
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		1,14			538,52		613,91
			4 М									237,72
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,6	155,63	1,05	163,41		98,05
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,6	174,93	1,18	206,42		123,95
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж железный	кг	0,02		0,12	79,88	1,65	131,80		15,82
			Итого прямые затраты									9 618,85
64.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					137,09
		ФОТ										7 922,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			7 885,24		4 040,69
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции										21 481,87
65	65	ФСБЦ.20.4.04.02-0022	Шит распределительный навесной ШРН-12, IP31, размеры 220х300х120 мм	шт	6	1	6	834,70	1,4	3 580,31		7 011,48
			Всего по позиции							1 168,58		7 011,48
66	66	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,06	1	0,06					2 025,81
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,6528			554,59		2 025,81
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	60,88		3,6528					17,37
			2 ЗМ									6,05
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч			0,0096			1 757,57		8,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08		0,0048			723,38		3,47
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08		0,0048					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,0045					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,003					3,26
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,003					1,97
		4 М										1,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,3198					31,73
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			1,3755	5,87	0,97		6,76	2,16
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,153	41,71	1,36		56,73	8,68
		01.7.15.14-0161 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,000024	214 135,65	1,36		291 224,48	6,99
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000045	99 190,96	1,36		134 899,71	6,07
		Итого прямые затраты										
71.1	421Ипр_2020_п.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2 675,25
		ФОТ										52,58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 633,64
		Пр774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 554,63
		Всего по позиции										1 343,16
72	ФСБЛ_20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа одноглавный 10 А, цвет белый, IP44	шт	15		1	15	148,10	1,61			6 625,62
		Всего по позиции										3 576,60
		Всего по разделу 5 Электрошлюзовое оборудование										3 576,60

Раздел 6. ВРУ

73	ГЭСН08-03-572-09	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 1300х850 мм	шт	6		1	6					61 458,34
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,36					6 854,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06			12,36					6 854,73
		2 ЗМ										2 862,99
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				2,28					1 438,56
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,19			1,14					2 003,63
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,19			1,14					824,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			1,14					748,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			1,14					613,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,57			3,42					111,01
		4 М										16 743,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2			1,2	155,63	1,05		163,41	196,09
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17			1,02	174,93	1,18		206,42	210,55
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,02			0,12	105 278,81	1,29		135 809,66	16 297,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,05			0,3	79,88	1,65		131,80	39,54
		Итого прямые затраты										27 899,62
73.1	421Ипр_2020_п.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					8 293,29
		ФОТ										137,09

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					8 044,49
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 229,58
		Всего по позиции										
74	74	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	0,3	1	0,3			6 718,46		40 310,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,104					2 160,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,68		4,104			526,46		2 160,59
		Итого прямые затраты										
74.1	421	Пр_2020_л_75_г.па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 160,59
		ФОТ								43,21		
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 160,59		2 160,59
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 095,77		2 095,77
		Всего по позиции										
75	75	ФСБЦ.21.1.06.09.0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1х35мм-660	1000 м	0,153	1	0,153	278 969,64	1,27	18 004,90		5 401,47
		Всего по позиции										
		1х35мм-660								354 291,44		54 206,59
76	76	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	12	1	12					54 206,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,4					4 658,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		8,4			554,59		4 658,56
		2 ЗМ								289,68		
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,24			1 757,57		151,43
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,12			723,38		86,81
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,12			78,77		64,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,12			538,52		62,38
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,12			62,38		62,38
		4 М								173 272,16		62,38
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00036	127 406,00	1,36			
		Итого прямые затраты										
76.1	421	Пр_2020_л_75_г.па	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5 162,05
		ФОТ								93,17		
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			4 809,99		4 809,99
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			4 665,69		4 665,69
		Всего по позиции										
77	77	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,9	1	0,9			1 031,17		12 374,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,944					15 237,86
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		28,944			526,46		15 237,86
		2 ЗМ								65,17		
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,054			34,07		34,07
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,027			1 757,57		47,45
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,027			723,38		19,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,027			656,45		17,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,027					14,54
		4 М										538,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,656		5,9904					190,95
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		1,836					40,50
		01.7.15.14-0043 Шрулы самонарезающие стальные окисированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, Диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		1,836					104,16
							1,836					46,29
		Итого прямые затраты										
	77.1	421лр_2020 л.75_лпа Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					15 528,05
		ФОТ										304,76
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					15 271,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					14 813,77
		Всего по позиции										7 788,68
78	78	ФСБЦ-21.2.03.05-1076 Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х16-450	1000 м	0,0918	1		0,0918	126 143,09	1,47			38 435,26
		Всего по позиции						185 430,34				17 022,51
		Всего по разделу 6 ВРУ										17 022,51
Раздел 7. Заземление												
79	79	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,1	1	0,1					167 500,61
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,4					6 745,97
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	15,4			15,4					6 745,97
		Итого прямые затраты						438,05				6 745,97
		ФОТ										6 745,97
		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 л.25		%	89	0,9	80,1					5 403,52
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 л.16		%	40	0,85	34					2 293,63
		Всего по позиции										144 431,20
80	80	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,1	1	0,1					14 443,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,85					3 716,65
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5			8,85					3 716,65
		Итого прямые затраты						419,96				3 716,65
		ФОТ										3 716,65
		Пр812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812лр от 21.12.2020 л.25		%	89	0,9	80,1					2 977,04
		Пр774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774лр от 11.12.2020 л.16		%	40	0,85	34					1 263,66
		Всего по позиции										79 573,50
81	81	ГЭСН08-02-472-02	Засеменение горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	1,5	1	1,5					7 567,35
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,6					11 371,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4			21,6					11 371,54
		2 ЭМ						526,46				856,67
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,6					378,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,2		0,3					527,27
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,2		0,3			1757,57		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2		0,3			723,38		217,01
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2		0,3			656,45		196,94
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,7		4,05			538,52		161,56
			4 М							32,46		131,46
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,9		1,35		1,05	163,41		6595,16
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		5,55		1,26	911,56		220,60
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	2		2					19 200,94
82	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 750,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 397,61
			Всего по позиции									
			ФОТ	%	2		2					227,43
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 750,11
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 397,61
			Всего по позиции									
			Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,1884	1	0,1884	67 961,14	0,87	24 545,69	36 818,54	
			Всего по позиции									
			Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,9	1	0,9			59 126,19	11 139,37	
83	ГЭСНм08-02-472-07	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			16,65					8 765,56
			2 ЭМ	Чел.-ч	18,5		16,65			526,46		8 765,56
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,414			584,43		584,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23		0,207			1 757,57		261,21
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23		0,207			723,38		149,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23		0,207			656,45		135,89
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23		0,207			538,52		111,47
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9		2,61			32,46		84,72
			4 М									
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		1,17		1,05	163,41		2 788,95
83.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0036	71 131,50	0,86	61 173,09	220,22	
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		2,07	911,56	1,26	1 148,57	2 377,54	
			Итого прямые затраты									
			ФОТ	%	2		2					12 400,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					175,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 026,77
			Всего по позиции									
			Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,1884	1	0,1884	67 961,14	0,87	24 545,69	36 818,54	
			Всего по позиции									
			Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,9	1	0,9			59 126,19	11 139,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
84	ФОБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки Ст3сп, Ст3пс, размер: 20х4 мм	т	0,1431	1	0,1431	72 683,36	0,87		28 816,76		25 935,08
		Всего по позиции					63 234,52			9 048,86		
85	ГЭСНм08-02-471-01	Засверливать вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,9	1	0,9						9 048,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,343					4 392,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27			8,343					4 392,26
		2 ЭМ								526,46		
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,306					413,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17			0,153			1 757,57		268,91
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17			0,153			723,38		110,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17			0,153			656,45		100,44
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17			0,153			538,52		82,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51			1,359			32,46		44,11
		4 М										2 163,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134Б, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65			0,585		1,05	163,41		95,59
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			911,56	1,26		1 148,57		2 067,43
		Итого прямые затраты										7 161,81
85.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						87,85
		ФОТ										4 585,33
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 447,77
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 338,52
		Всего по позиции										14 035,95
86	ФОБЦ-08.3.08.02-1096	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина полок 50-90 мм, толщина полки 3-9 мм	т	0,10179	1	0,10179	73 435,00	0,74		15 595,50		5 531,46
		Всего по позиции										5 531,46
87	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,45	1	0,45						5 531,46
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,425					3 908,97
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			7,425			526,46		21,73
		2 ЭМ										11,36
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,018			1 757,57		15,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,009			723,38		6,51
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,009			656,45		5,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,009			538,52		4,85
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,009			137,78		30,65
		4 М								17,79		89,34
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01			0,0045		1,57	6 811,08		17,79
		14.4.02.04-0142 Кракша масляная МА-0115, муниа, с/рук железный	кг	0,3			0,135		1,65	131,80		17,79
		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			0,2385		1	374,60		89,34
		Итого прямые затраты										4 079,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.06.05-0017	Соединители профиля стальные оцинкованные односторонние потопочные (краб), размеры 148х148 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	0,36		0,108					
		14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,57		0,171					
		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		12,42					
												19,15
												346,88
		Н	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	М2	105	31,5					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									19 108,84
		Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25		%	108	0,9	97,2					12 192,53
		Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16		%	55	0,85	46,75					11 851,14
												5 700,01
			Всего по позиции									
91	91	ФСБЦ-01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 10 мм	М2	31,5	1	31,5	151,25	1,43	122 199,97	216,29	36 659,99
			Всего по позиции									6 813,14
92	92	ГЭСН26-02-026-04	Заделка кабельных проходок минеральной ватой, противопожарным эластичным покрытием и противопожарным акриловым герметиком, предел огнестойкости до 180 минут	М3	2,0264	1	2,0264					6 813,14
			1 О(3Т)	чел.-ч			177,41132					90 192,37
			1-100-35 Средний разряд работы, 3,5	чел.-ч	87,55		177,41132					90 192,37
			2 ЗМ									159,63
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,243168					130,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		0,243168					159,63
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,243168					130,96
			4 М									6 431,26
			12.2.03.02-0002 Вата минеральная	М3	0,982		1,9899248	2 394,01	1,35	3 231,91		6 431,26
			14.2.02.10 Покрытия эластичные противопожарные тонкослойные	кг	0							6 431,26
			П,Н									
			14.5.01.01 Герметики противопожарные акриловые	шт	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									96 914,21
			Пр812-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы 812нр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3					78 852,26
			Пр774-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы 774нр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	46,75					42 226,15
			Всего по позиции									
93	93	ФСБЦ-12.03.02-0002	Вата минеральная	М3	-1,9899248	1	-1,9899248	2 394,01	1,35	107 576,30		217 992,62
			Всего по позиции									-6 431,26
94	94	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	30	1	30	478,28	1,25	597,85		-6 431,26
			Всего по позиции									17 935,50
95	95	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м³, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м·К)	М3	2	1	2			4 325,14		17 935,50
			Всего по позиции									8 650,28
												8 650,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
96	96	ГЭСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	1,3275	1	1,3275					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,130475					
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	32,49		43,130475					20 626,72
			2 ЗМ	чел.-ч								20 626,72
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,234575					65,09
			91.06.05-011 Пергущими однокомовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,02655					594,15
												44,67
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,02655					618,90
			91.06.06-048 Подъемники однокомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,278775					16,43
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,278775		37,32	1,63		16,96
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7		0,92925		2,31	1,61		133,32
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,92925					3,46
			4 М									444,40
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,51		0,677025		35,71	1,45		35,06
Л/Н		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0							35,06
Л/Н		14.4.01.21	Грунтовка	т	0							35,06
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									21 321,02
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					21 220,87
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%								19 098,78
			Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					8 838,49
			774/пр от 11.12.2020 п.16	%								

97	97	ГЭСН15-02-019-07	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (одностороннее оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	1,3275	1	1,3275	37 106,06	49 258,29
			Корректировка толщины до 20мм (20-10)/1=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗТМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,1525		19 680,77
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	3,1	10	41,1525		19 680,77
			2 ЗМ	чел.-ч					64,28
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,2213		587,80
			91.06.05-011 Пергущими однокомовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,002	10	0,02655		44,67
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,002	10	0,02655		618,90
			91.06.06-048 Подъемники однокомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	10	0,2655		16,15
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	10	0,2655		126,97
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,07	10	0,92925		3,46
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	10	0,92925		478,24
			4 М						444,40
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,051	10	0,677025		35,06
Л/Н		04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0	10		35,71	35,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												20 367,91
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					20 268,57
812/пр от 21.12.2020 п.25												18 241,71
Пр/774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					8 441,86
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
98	88	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	2256,75	1	2256,75	12,31	1,62	35 443,68		47 051,48
Всего по позиции										19,94		44 999,60
99	99	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен 1 ОТ(3Т)	100 м2	1,3275	1	1,3275					44 999,60
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч			57,8259					28 351,46
2 3М				чел.-ч	43,56		57,8259					28 351,46
ОТм(3Тм)												132,04
91.06.06-046 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,02		0,02655	30,61	1,63	49,89		119,93
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,02		0,02655					1,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,15		0,199125			478,24		12,70
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,15		0,199125			656,45		130,72
4 М							0,199125			538,52		107,23
01.7.17.11-0011 Шкурка шиферная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,84		1,1151	531,44	1,65	876,88		6 873,40
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,31		0,411525	56,11	1,48	83,04		977,81
14.5.11.02-0101 Шпателька водо-дисперсионная				т	0,051		0,0677025	52 790,33	1,64	86 576,14		34,17
14.3.02.01 Краска акриловая				т	0,03		0,039825					5 861,42
14.4.01.02 Грунтовка				т	0,02		0,02655					
Итого прямые затраты												35 476,83
ФОТ												28 471,39
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					25 624,25
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					11 858,33
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
100	100	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	26,55	1	26,55	68,29	1,64	64 960,01		72 959,41
Всего по позиции										112,00		2 973,60
101	101	ФСБЦ-14.3.02.03-0001	Краска водо-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,039825	1	0,039825	48 236,19	1,84	88 754,59		2 873,60
Всего по позиции												3 534,65
102	102	ГЭСН16-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,36	1	0,36					3 534,65
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,7252					1 303,30
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	7,57		2,7252			478,24		1 303,30
4 М												21,57
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	8,865		3,1914			6,76		21,57
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												1 324,87
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103		103					1 303,30
отдельных существующих конструкций, возведение												1 342,40
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	59		59					768,95
отдельных существующих конструкций, возведение												
Всего по позиции												
103	103	ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавить, или исключать: к норме 46-03-014-45 на груб. 300мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10) 1 ОТ(3Т)	100	0,36	1	0,36			9 545,06		3 436,22
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч			1,116					533,72
4 М				чел.-ч	0,31	10	1,116			478,24		533,72
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,435	10	1,566					10,59
01.7.17.09 Сверла, буры				шт	0	10				6,76		10,59
Итого прямые затраты												544,31
ФОТ												533,72
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103		103					549,73
отдельных существующих конструкций, возведение												
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	59		59					314,89
отдельных существующих конструкций, возведение												
Всего по позиции												
104	104	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1,3608	1	1,3608	452,45	1,24	3 913,69		1 408,93
Всего по позиции												763,46
105	105	ГЭСН46-03-014-23	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100	0,66	1	0,66					763,46
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			5,511					2 635,58
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	8,35		5,511			478,24		2 635,58
4 М				кВт-ч	10,005		6,6033					44,64
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				шт	0					6,76		44,64
01.7.17.09 Сверла, буры												
Итого прямые затраты												2 680,22
ФОТ												2 635,58
Пр8/12-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	103		103					2 714,65
отдельных существующих конструкций, возведение												
Пр7/74-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:				%	59		59					1 554,99
отдельных существующих конструкций, возведение												
Всего по позиции												
106	106	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	1,6632	1	1,6632	452,45	1,24	10 530,09		6 949,86
Всего по позиции												933,12
107	107	ГЭСН46-03-014-48	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 32 мм до 40 мм	100	0,24	1	0,24					933,12
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,3792					1 616,07
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	14,08		3,3792			478,24		1 616,07
4 М												29,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	17,985		4,3164					
	П.Н	01.7.17.09 Сверла, буры		шт	0					6,76		29,18
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 645,25
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					1 616,07
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										1 664,55
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					953,48
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции										
108	108	ГЭСН46-03-014-61	На каждые 10 мм изменения глубины сверления	100	0,24	1	0,24			17 763,67		4 263,28
		добавлять или исключать: к норме 46-03-014-48	отверстий									
		на глуб. 300мм на глуб. 300мм ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=10)										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,512					723,10
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		0,63	10	1,512					723,10
		4 М	кВт-ч		0,87	10	2,088					14,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт		0	10				6,76		14,11
	П.Н	01.7.17.09 Сверла, буры										
		Итого прямые затраты										737,21
		ФОТ										723,10
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					744,79
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					426,63
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции										
109	109	ФСБЦ-01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	0,7488	1	0,7488	719,14	1,24	7 962,63		1 908,63
		Всего по позиции								891,73		667,73
110	110	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором	100	0,36	1	0,36					667,73
		глубиной 200 мм. Диаметр: до 20 мм	отверстий									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,7252					1 303,30
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		7,57		2,7252			478,24		1 303,30
		4 М	кВт-ч		8,865		3,1914			6,76		21,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт		0							21,57
	П.Н	01.7.17.09 Сверла, буры										
		Итого прямые затраты										1 324,87
		ФОТ										1 303,30
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					1 342,40
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					768,95
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции										
111	111	ФСБЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	0,9072	1	0,9072	452,45	1,24	9 545,06		3 436,22
		Всего по позиции								561,04		508,98
112	112	ГЭСН46-03-014-25	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях потолков перфоратором глубиной 200 мм	100	0,09	1	0,09					508,98
		диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	отверстий									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч							1,1394		544,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	12,66		1,1394					544,91
		4 М										9,77
	П/Н	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	16,065		1,44585				6,76	9,77
		01.7.17.09	Сверла, буры	шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										554,68
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	103		103					544,91
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										561,26
		отдельных конструктивных элементов										
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:		%	59		59					321,50
		усиление и замена существующих конструкций, возведение										
		отдельных конструктивных элементов										
		Всего по позиции										
113	113	ФСБЦ-01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,2268	1	0,2268	534,73	1,24	15 971,56		1 437,44
		Всего по позиции										
114	114	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических опрутованных поверхностей:	100 м2	0,36	1	0,36			663,07		150,38
		эмалью ПФ-115										150,38
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,7668					389,83
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13			0,7668			508,38		389,83
		2 ЗМ										9,99
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0072					4,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01			0,0036	6,62	1,52	10,06		0,04
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01			0,0036			1 682,63		6,06
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01			0,0036			618,90		2,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01			0,0036			656,45		2,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01			0,0036			538,52		1,94
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65			0,234	4,52	1,45	6,55		1,53
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009			0,00324	60,60	1,71	130 116,78		473,81
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,504			103,63		421,58
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										877,80
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94		0,9	84,6			394,00		394,00
		812Нр от 21.12.2020 п.25 коррозии								333,32		333,32
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51		0,85	43,35					170,80
		774Нр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 8 Сопутствующие работы										
		Раздел 9. Оборудование										
115	115	ТЛ 89.1.62.01.72.720334	Корпус щита этажного 1 кв.	шт	3	1	3			6 798,68		20 396,04
		1584_02.06.2025_01_9										
		Счет-фактура №2432 от 01.09.2025										
		Цена=8158,41/1,2										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 8 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 9 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 10 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 11 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 12 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 13 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 14 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 15 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 16 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 17 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 18 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 19 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 20 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 21 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 22 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 23 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 24 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 25 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 26 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 27 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 28 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 29 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 30 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 31 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 32 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 33 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 34 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 35 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 36 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 37 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 38 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 39 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 40 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 41 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 42 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 43 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 44 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 45 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 46 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 47 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 48 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 49 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 50 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 51 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 52 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 53 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 54 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 55 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 56 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 57 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 58 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 59 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 60 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 61 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 62 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 63 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 64 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 65 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 66 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 67 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 68 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 69 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 70 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 71 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 72 Сопутствующие работы										
		Всего по разделу 73 Сопутствующие работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	116	ТЛ 89.1.62.01_72_720334	Корпус щита этажного 2 кв.	шт	128	1	128					870 231,04
O		1584_02.06.2025_01_9	Счет-фактура №2432 от 01.09.2025									6 796,68
			Цена=8158,41/1,2									
117	117	ФСБЦ-62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	259	1	259	243,23	1,18			870 231,04
O			Всего по позиции									74 335,59
118	118	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	259	1	259	103,63	1,18			74 335,59
O			Всего по позиции									31 670,52
119	119	ФСБЦ-62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	518	1	518	100,65	1,18			31 670,52
O			Всего по позиции									61 522,86
120	120	ТЛ 89.1.62.01_72_720307	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-18-	шт	3	1	3					61 522,86
O		4339_15.05.2025_01_10	Счет-фактура №568 от 26.09.2025									197 705,94
			Цена=79082,37/1,2									
121	121	ТЛ 89.1.62.01_72_720307	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ1-45-	шт	3	1	3					197 705,94
O		4339_15.05.2025_01_11	Счет-фактура №568 от 26.09.2025									168 551,58
			Цена=67420,63/1,2									
122	122	ТЛ 89.1.62.01_72_720307	РА 8325-100-23	шт	3	1	3					168 551,58
O		4339_15.05.2025_01_12	Счет-фактура №568 от 26.09.2025									105 165,96
			Цена=42066,38/1,2									
			Всего по позиции									105 165,96
			Всего по разделу 9 Оборудование									1 529 679,53
			Итого по акту:									5 149 403,12
			Всего прямые затраты (справочно)									2 501 869,49
			в том числе:									39 719,41
			Оплата труда рабочих									21 129,77
			Эксплуатация машин									2 566 884,45
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 601 211,47
			Материалы									580 101,42
			Строительные работы									644,36
			в том числе:									2 286,07
			оплата труда									2 216 355,73
			эксплуатация машин и механизмов									527 589,30
			оплата труда машинистов (Отм)									274 234,59
			Материалы									5 221 844,13
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 921 768,07
			эксплуатация машин и механизмов									39 075,05
			оплата труда машинистов (ОТМ)									18 843,70
			материалы									370 328,72
			накладные расходы									1 882 231,93
			сметная прибыль									989 595,66
			Оборудование									1 535 589,79
			Инженерное оборудование									1 535 589,79
			Всего									10 358 645,39
			Всего ФОТ (справочно)									2 522 999,26
			Всего накладные расходы (справочно)									2 409 821,23
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 263 831,25
			Компенсация НДС при УСН									824 454,85
			Всего									11 183 100,24
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,499999944%									615 070,51
			Всего									10 568 029,73
			НДС 5%									528 401,49
			ВСЕГО по акту									11 096 431,22
			справочно:									214 748,22
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 392 050,56
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
				4796,391995								
				34,844118								

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

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



М.П.

[Signature]

Ю.В. Борисова

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

[Signature]

А.В. Бытов

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

[Signature]

С.Л. Бороничева

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

[Signature]

[Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 08.08.2022 № 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)												
648/пр, п.136												
1 ОТ(37)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-03 Инженер III категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр7/74-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
%												
74												
36												
Всего по позиции												
1201,78												
124 985,10												
4 ГЭСН01-11-028-01												
Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам												
шт												
171												
1												
171												
Приказ от 08.08.2022 № 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)												
648/пр, п.136												
1 ОТ(37)												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-03 Инженер III категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр7/74-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
%												
74												
36												
Всего по позиции												
384,57												
65 761,38												
5 ГЭСН01-03-002-04												
Выполнение работ по монтажу электропроводки в помещениях с напряжением до 1 кВ с: электролитными, тепловыми или комбинированным распределением, номинальный ток до 50 А												
шт												
259												
1												
259												
Приказ от 08.08.2022 № 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)												
648/пр, п.136												
1 ОТ(37)												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
3-100-02 Техник II категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр7/74-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
%												
74												
36												
Всего по позиции												
1 273,62												
329 886,65												
6 ГЭСН01-03-002-18												
Выполнение работ по монтажу электропроводки в помещениях с напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения												
шт												
6												
1												
6												
Приказ от 08.08.2022 № 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)												
648/пр, п.136												
1 ОТ(37)												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
3-100-02 Техник II категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр8/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр7/74-083-0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
%												
74												
36												
Всего по позиции												
2 547,25												
15 283,48												
563 700,09												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно) в том числе:									258 428,61
			Оплата труда рабочих									258 428,61
			Прочие затраты									563 700,09
			Пусконаладочные работы									563 700,09
			в том числе:									
			оплата труда									258 428,61
			накладные расходы									198 537,18
			сметная прибыль									96 534,30
			Всего ФОТ (справочно)									258 428,61
			Всего накладные расходы (справочно)									198 537,18
			Всего сметная прибыль (справочно)									96 534,30
			Всего									558 331,42
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 5,49999944%									
			Всего									558 331,42
			НДС 5%									31 003,50
			ВСЕГО по акту									589 334,92
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									532 696,59
			ПНР "вагоны"									26 634,83
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									450 980,07
			421лр_2020_лрпм 8_л.1									450 980,07
			ПНР "под напряжением"									112 740,02
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									112 740,02
			421лр_2020_лрпм 8_л.1									112 740,02



М.П. Ю.В. Борисова

К.Ф. Ефимов

А.В. Рытов

Н.В. Сотникова

С.П. Бороничева

Бороничева

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Представитель органов местного самоуправления:

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

Ведущий специалист отдела технического контроля

Начальник отдела технического контроля

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

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ОДЛП:
Подразчик:

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Универсальный передаточный документ

Счет-фактура № 568 от 26 сентября 2025 г. (1)

Исправление № от (1а)

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)

Статус: 1

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

Продавец: ООО «ТЛОБУС», 627750, Томская область, г.о. Город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, дом/павильон 74, помещение 1

Адрес: 625046, Томская обл., Томск г. 30 лет Победы ул. дом 148, корпус 1/1, офис 2

ИНН/КПП продавца: 7203074339/720301001

Грузополучатель и его адрес: ООО «ТЛОБУС», 627750, Томская область, г.о. Город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, дом/павильон 74, помещение 1

Грузополучатель и его адрес: ООО «ТЛОБУС», 627750, Томская область, г.о. Город Ишим, г. Ишим, ул. Дунаевского, дом/павильон 74, помещение 1

К платежно-расчетному документу № от

Универсальный передаточный документ № 568 от 26.09.2025 г.

Код товара/ работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ровое наименова- ние	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БП-00042716	1	БРУ 1-18-80-23 УХЛ4	—	796	шт	3,000	66 597,36	199 792,07	без 20%	акциза	39 958,42	239 750,49	—	—	—
БП-00042717	2	БРУ 1-45-12-25-УХЛ4	—	796	шт	3,000	56 183,86	168 551,57	без 20%	акциза	33 710,32	202 261,89	—	—	—
БП-00042718	3	БА 8325-100-23	—	796	шт	3,000	35 520,62	106 561,87	без 20%	акциза	21 312,38	127 874,25	—	—	—
Всего к оплате (9)		474 906,51 Х 94 981,12 569 886,63													

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Василийев В. А. (ф.и.о.)

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

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Василийев В. А. (ф.и.о.)

Основание передачи (дачи) / получения (примемки) Счет-договор №370 от 07.08.2025 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

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

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы (ф.и.о.)

Дата «26» сентября 2025 года (подпись) (ф.и.о.)

Подпись (подпись) (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотправленные приложения, и другие документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (подпись) (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО «ТЛОБУС», ИНН/КПП 7205024100/720501001 (подпись) (ф.и.о.)

М.П. (может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)



КОПИЯ ВЕРНА

М.П. (может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Универсальный передаточный документ

Счет-фактура № 568 от 26 сентября 2025 г. (1)

Исправление № _____ от _____ (1а)

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)

Статус: 1

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

Продавец: Домострой-96 ООО

Адрес: 625046, Томская 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, Томская область, г.о. Город Ишим, г.Ишим, ул Дунаевского, домоовладение 74, помещение 1

Грузополучатель и его адрес: ООО «ТЮБУС», 627750, Томская область, г.о. Город Ишим, г.Ишим, ул Дунаевского, домоовладение 74, помещение 1

К платежно-расчетному документу № _____ от _____

Универсальный передаточный документ, № 568 от 26.09.2025 г. (5а)

Код товара/работ, услуг	№ выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Наименование товара (описание)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф)	Стоимость	В том числе	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость	Страна происхождения		Регистрационный
				основное обозначение (национальное)	дополнительное	измерения	за единицу измерения	товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	число сумм акциза	ставка	предъявляемая покупателю	товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	происхождения товара	краткое наименование	номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
БП-00042716	1	ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	—	796	шт	3,000	66 597,36	199 792,07	Без 20%	акциза	39 958,42	239 750,49	—	—	—
БП-00042717	2	ВРУ 1-45-12-25-УХЛ4	—	796	шт	3,000	56 183,86	168 551,57	Без 20%	акциза	33 710,32	202 261,89	—	—	—
БП-00042718	3	РА 8325-100-23	—	796	шт	3,000	35 520,62	106 561,87	Без 20%	акциза	21 312,38	127 874,25	—	—	—
Всего к оплате (9)									474 905,51	Х	94 981,12	569 886,63			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) Василийев В. А. (ф.и.о.)

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

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) Василийев В. А. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Счет-договор №370 от 07.08.2025 (ф.и.о.)

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

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы (10)

Дата (подпись) « 26 » сентября 2025 года (ф.и.о.) [11]

Иные сведения о получении, приемке (12)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т.п.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО «ТЮБУС», ИНН/КПП 7205024100/720501001 [14]

М.П. (может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

М.П.

М.П.



Сумма прописью	Пятьсот шестьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят шесть рублей 63 копейки					
ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	569886-63			
ООО "ГЛОБУС"						
Платательщик	ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень	Сч. №	40702810267100018063			
		БИК	047102651			
Банк Плательщика	Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)	Сч. №	30101810800000000651			
		БИК	044525411			
Банк Получателя	ИНН 7203074339	КПП 720301001	Сч. №	30101810145250000411		
			Сч. №	40702810711150000656		
Получатель			Вид оп.	01	Срок плат.	
			Наз. пл.		Очер. плат.	5
			Код		Рез. поле	
Оплата по счету 329 от 18.07.2025. В том числе НДС 20 % - 94981.12 рублей.						

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

08.08.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Исполн. директор

Борисов Б.Б.

Сумма прописью	Пятьсот шестьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят шесть рублей 63 копейки				
ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	569886-63		
ООО "ГЛОБУС"					
Платательщик	ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень	Сч. №	40702810267100018063		
		БИК	047102651		
Банк Плательщика	Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)	Сч. №	30101810800000000651		
		БИК	044525411		
Банк Получателя	ИНН 7203074339	Сч. №	30101810145250000411		
		КПП 720301001			
Получатель	ООО "ДОМОСТРОЙ-96"	Сч. №	40702810711150000656		
		Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	
Оплата по счету 329 от 18.07.2025. В том числе НДС 20 % - 94981.12 рублей.					

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

08.08.2025



Исполн. директор  Борисов Б.Б.

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура № 2432 от 01 сентября 2025 г. (1)
Исправление № от (1a)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Статус: 1

1 – счет-фактура и
передаточный
документ (арх)
2 – передаточный
документ (арх)

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

ООО "Электро-Контур"
625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 88
7203341584/720301001
он же
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЮБУС" Тюменская
обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Длд. 74, ПОМЕЩ. 1
от

(2) Покупатель:
Адрес:
(2a) ИИН/КПП покупателя:
(2b) Валюта: наименование, код
(3) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):
(4) "ТЮБУС"
Тюменская обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского,
Длд. 74, ПОМЕЩ. 1
(5a) Российский рубль, 643
(5b)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коли- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогами - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				основное	налого- (нацио- нальное)								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
sn0-63-06-d	1	1 Шина "D" N (63xmm) в отверстие плате синий изолятор на DIN-рейку EKF PROxima	15	шт		530,000	58,33	30 914,90	Без акциза	20%	6 182,98	37 097,88	-	-	-
ЛУЧ-220-С 83ФА	2	2 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 83ФА фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика	796	шт		156,000	788,33	122 979,48	Без акциза	20%	24 595,89	147 575,37	-	-	-
ЛУЧ-220-С 64Ф Драйв	3	3 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фото датчик Втг 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика	796	шт		8,000	694,83	5 558,64	Без акциза	20%	1 111,72	6 670,36	-	-	-
29609	4	4 Светильник светодиодный пылевлагозащитный, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Герол	796	шт		248,000	165,01	40 922,48	Без акциза	20%	8 184,49	49 106,97	-	-	-
50457/67	5	5 Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120град. уличный консольный ДКУ IP65 Pto JazzWay	796	шт		8,000	1 173,33	9 386,64	Без акциза	20%	1 877,32	11 263,96	-	-	-
SQ0338-0206	6	6 Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	796	шт		8,000	357,38	2 859,04	Без акциза	20%	571,80	3 430,84	-	-	-
SQ0324-0002	7	7 Фото реле ФРЛ-02 5-501к 10А, TDM	796	шт		8,000	265,88	2 127,04	Без акциза	20%	425,40	2 552,44	-	-	-
SQ0905-1338	8	8 Корпус щита этажного 1 кв. модификация3 Народный (1010х950х160)	796	шт		3,000	6 798,67	20 396,04	Без акциза	20%	4 079,20	24 475,24	-	-	-



КОПИЯ
ВЕРНА

Делов. & управлен. для бухгалтер. б.б.

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество обозна- чение (нацио- нальное)	Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товара (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	основное обозна- чение (нацио- нальное)									циф- ро- вое кода	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11	
SD0905-1338	9	Корпус шита этажного 2 кв. модификация3 Народный (1010х950х160)	796	шт		128,000	6 798,68	870 231,04	Без акциза	20%	174 046,21	1 044 277,25	-	-	-	
Всего к оплате																
		Х														
		1 105 375,30														
		221 075,01														
		1 326 450,28														

Документ
составлен на
ЛистахРуководитель организации
или иное уполномоченное лицо
Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо
Кабанов Д. П.
(подпись) (ф.и.о.)Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо
Кабанов Д. П.
(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

(договор, доверенность и др.) [8]

Данные о транспортировке и грузе

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

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдал

Директор (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [10]

Дата отгрузки, передачи (сдачи) «01» сентября 2025 года [11]

Иные сведения об отгрузке, передаче [12]

(ссылка на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Директор (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.) [13]

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 7203341584/720301001 [14]

(подпись) (ф.и.о.)

(информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)

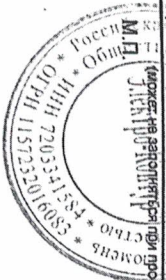
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни [17]

Исполнитель (подпись) Борисов Б. Б. (ф.и.о.) [18]

Наименование экономического субъекта – составителя документа "ГЛОБУС", ИНН/КПП [19]

7205024100/720301001

(может не заполняться при предоставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

КОПИЯ
ВЕРНАИспол. директор  Борисов Б. Б.

Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура №
Исправление №

2432 от 01 сентября 2025 г. (1)
от (1a)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

Статус: 1

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

Продавец:

Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузоотправитель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отпуске

ООО "Электро-Контур"

625027, Тюменская область, Тюмень, Киевская, дом № 66

7203341584/720301001

он же

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", Тюменская

обл., г.о. город Ишим, г. Ишим, ул. Луначарского, Делд. 74, ПОМЕЩ. 1

от Универсальный передаточный документ №2432 от 01.09.2025 г.

Получатель:

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного контракта,

договора (сопоставления) (при наличии):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ГЛОБУС"

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

Делд. 74, ПОМЕЩ. 1

7205024100/720501001

Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуг	№ п/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), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				наимено- вание	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
A	1	1 Шина "0" N (6x8mm) 6 отверстией плату с синим изолятором на DIN-рейку ЕКФ PROxima	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	Шина "0" N (6x8mm) 6 отверстией плату с синим изолятором на DIN-рейку ЕКФ PROxima		796	шт	530,000	58,33	30 914,90	Без акциза	20%	6 182,98	37 097,88			
	2	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 83ФД фото и акустический датчики Втг 1050Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	156,000	788,33	122 979,48	Без акциза	20%	24 595,89	147 575,37			
	3	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ фотодачик бег 800Лм 4000К IP54 Электротехника и Автоматика		796	шт	8,000	694,83	5 558,64	Без акциза	20%	1 111,72	6 670,36			
	4	Светильник светодиодный пылевлагозащитный, 12W, 900Лм, 6500К, в пластиковом корпусе, IP65, AL3005 Герон		796	шт	248,000	165,01	40 922,48	Без акциза	20%	8 184,49	49 106,97			
5045767	5	Светильник светодиодный PSL 08 50Вт 5000К GR 120град. уличный консольный ДКУ IP65 Pro JazzWay		796	шт	8,000	1 173,33	9 386,64	Без акциза	20%	1 877,32	11 263,96			
SQ038-0206	6	Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом ТДМ		796	шт	8,000	357,38	2 859,04	Без акциза	20%	571,80	3 430,84			
SQ0324-0002	7	Фотореле ФРЛ-02 5-50Лк 10А, ТДМ		796	шт	8,000	265,88	2 127,04	Без акциза	20%	425,40	2 552,44			
SQ0905-1338	8	Корпус шита эталонного 1 кв. модификация3 Народный (1010x50x160)		796	шт	3,000	6 798,67	20 396,04	Без акциза	20%	4 079,20	24 475,24			



КОПИЯ
ВЕРНА

Код товара/ работ, услуг	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: акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, payable принимающей стороной	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								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
SC0905-1338	9 Корпус цита этажного 2-м. модификация3 Народный (1010x950x160)		796	шт	128,000	6 798,68	870 231,04	Без акциза	20%	174 046,21	1 044 277,25			
Всего к оплате							1 105 375,30	X		221 075,01	1 326 450,28			

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.)

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

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (договор, доверенность и др.)

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

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдан _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 01 » сентября 2025 года _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

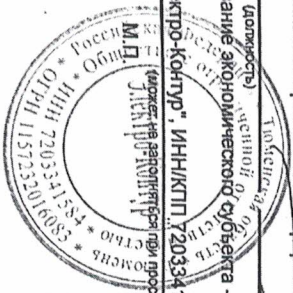
Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) Кабанов Д. П. (ф.и.о.)

Директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) _____ (ф.и.о.)

ООО "Электро-Контур", ИНН/КПП 7203341584/720301001 _____ (ф.и.о.)



Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Исх. № _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата получения (приемки) « 01 » 09 2025 года _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приемке _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта – составителя документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБУС", ИНН/КПП 7205024100/720301901 _____ (ф.и.о.)



КОПИЯ
ВЕРНА

Исход. документ № 7203341584

Сумма прописью

Один миллион четыреста тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1400000-00		
ООО "ГЛОБУС"					
Платательщик	ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень	Сч. №	40702810267100018063		
		БИК	047102651		
Банк Плательщика	ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"	Сч. №	30101810800000000651		
		БИК	046577964		
Банк Получателя	ИНН 7203341584	Сч. №	30101810100000000964		
			КПП 720301001		
Получатель	ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"	Сч. №	40702810638290011100		
		Вид оп.	01	Срок плат.	
		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 233333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

21.08.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Исполнитель директор  Борисов Б.Б.

Сумма
прописью

Один миллион четыреста тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100		КПП 720501001		Сумма		1400000-00		
ООО "ГЛОБУС"								
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень				Сч. №		40702810267100018063		
				БИК		047102651		
Банк Плательщика ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"				Сч. №		30101810800000000651		
				БИК		046577964		
Банк Получателя ИНН 7203341584 КПП 720301001 ООО "ЭЛЕКТРО-КОНТУР"				Сч. №		30101810100000000964		
				Сч. №		40702810638290011100		
Получатель				Вид оп.		01	Срок плат.	5
				Наз. пл.			Очер. плат.	
				Код			Рез. поле	

Оплата за эл.материалы. В том числе НДС 20 % - 233333.33 рублей.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

21.08.2025



КОПИЯ
ВЕРНА

Исполн. директор

Борисов Б. Б.