

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

« 24 » октября 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0422-ОД от « 13 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СЕВЕР"

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Фролов В.П.

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. Минская, д. 36

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 32П/25 от 18.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.04.2025

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

23.10.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Минская, д. 36

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. Минская, д. 36

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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Члены комиссии

Евдокимов В.П.
расшифровка подписи

Битов А.В.
расшифровка подписи

Бурмистров И.И.
расшифровка подписи

Амелин А.В.
расшифровка подписи

Мамин В.А.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Трошилов В.И.
расшифровка подписи

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.
Минская, д. 36
(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
	32П/25
	дата
	18.04.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.10.2025	01.09.2025	23.10.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 670 924,94	1 670 924,94	1 670 924,94
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 670 924,94	1 670 924,94	1 670 924,94
Итого					1 670 924,94
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					1 670 924,94
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					1 670 924,94

Сумма начисленной неустойки, руб. 48071,23

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 1622853,71

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью "СибСпецСтрой"

М П

О.М. Буй

Н.А. Смирнов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОСН 134/5, 342/4, диаметр 4,5 мм	кг	0,3	0		155,83	0,95	147,85		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,16	202,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж желтый	кг	0,05	0		79,88	1,73	138,19		
	1.1	421np_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2				0,3	2 243,27
		ФОТ										28,50
		Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 715,93
		Пр/774-049-3 СИ	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 664,45
												875,12
2	2	ГЭСНм08-03-589-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	20	1	20					
		848np_2022_л.145_т.3 ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		Р.4_стб.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,06					10 409,24
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01	0,3	18,06			576,37		10 409,24
		2 ЗМ										137,72
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,12			1 656,89		99,41
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,06			751,79		45,11
		4-100-080 ОТМ(3тм)	Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,06			638,46		38,31
		91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,06			559,66		33,58
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,06					0,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,048	0				6,95		
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные провешенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0		5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0		41,71	1,27	52,97		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж желтый	кг	0,2	0		79,88	1,73	138,19		
		20.1.02-23-0082	Перемины гибкие, тип ПГ-С-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,4	1 322,57		
		20.5.04.09-0002	Смазки типа УТЗ-1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0		1 991,74	1,63	3 246,54		
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0		196,41	1,26	247,48		
		Итого прямые затраты										10 625,65
2.1	421np_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2				0,3	208,18
	ФОТ											10 487,93
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 173,29
	Пр/774-049-3 СИ	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 348,84
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										31 167,30

Раздел 2. ВРУ												
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	3	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,24					4 749,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		8,24			576,37		4 749,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			1,48					1 757,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		0,74			1 656,89		970,47
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		0,74			751,79		556,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		0,74			638,46		472,46
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		0,74			559,66		414,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		1,8			32,91		59,24
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,6	155,63	0,95	147,85		8 275,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,12	174,93	1,16	202,92		24,35
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж желтый		кг	0,05		0,1	79,88	1,73	138,19		13,82
		Итого прямые затраты										15 753,02
	3.1	421/пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					94,99
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					5 719,76
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					5 548,17
												2 917,08
4	4	ТЛ_89.1.62.01_72_720333 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23		шт	1	1	1			106 420,00		106 420,00
0		5894_03.06.2025_01_1.1 УХЛ4										
		(УЛД № 55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.1.1										
5	5	ТЛ_89.1.62.01_72_720333 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23		шт	1	1	1			72 800,00		72 800,00
0		5894_03.06.2025_01_2.1 УХЛ4										
		(УЛД № 55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.2.1										
6	6	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			0,608					325,04
		1-100-96 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,608			534,60		325,04
		4 М										6,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3378		0,213504			6,95		1,48
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,07	52,34	1,4	73,28		5,13
		Итого прямые затраты										331,65
	6.1	421/пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6,50
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					325,04
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					315,29
												165,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с замком, номинальный диаметр 50 мм	м	4,08	1	4,08					228,32
8	8	ГЭСНМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проколотых трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,9216		0,9216					504,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	23,04		0,9216					504,24
		2 ЗМ										23,35
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,016		0,016					10,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,2		0,008					13,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,2		0,008					6,01
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	5,14		0,2056					2,96
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)		Маш.-ч	5,14		0,2056					0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,2		0,008					4,37
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,2		0,008					5,11
		4 М										4,48
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для быдлажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,096		0,00384					30,73
		10.3.02.03-0011 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС30		кг	0,5		0,02					0,28
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00006		0,0000024					0,28
		Итого прямые затраты						82 698,14	1,42		117 431,36	568,81
8.1	421пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,08
		ФОТ										514,73
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					499,29
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					262,51
9	9	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические провода в штах и пучках: шкатулки и панельных	100 м	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,1854		0,1854					119,25
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	9,27		0,1854					119,25
		4 М										2,12
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,004					0,87
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,005					1,25
		Итого прямые затраты						235,73	1,06			121,37
9.1	421пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,39
		ФОТ										119,25
		Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					107,33
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					54,86
10	10	ФСБЦ-21.1.06-09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS	1000 м	0,00612	1	0,00612					14 976,49
		БКСМ(ЦН, РЕ)-660						2 022 428,50	1,21		2 447 138,49	221 183,92
		Всего по разделу 2 ВРУ										
Раздел 3. Магистраль												
11	11	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								6,8048
		3 613,68										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		6,6048					3 613,68
		2 ЗМ										160,29
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,1248					81,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,0624			1 666,89		103,39
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0624			751,79		46,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,0624			638,46		39,84
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0624			559,66		34,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,5184			32,91		17,06
		4 М										66,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		0,213888			6,95		1,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОСН 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,2304			155,63		34,06
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,066			180,07	2,01	30,89
		Итого прямые затраты										3 922,24
11.1	421пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					72,27
		ФОТ		%	97		97					3 695,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 584,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 864,71
12	12	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	24,48	1	24,48		83,28	1		2 038,69
13	13	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,912					487,56
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,912			534,60		487,56
		4 М								9,92		2,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,320266			6,95		7,69
		01.7.15.07-0152 Любители пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,105			52,34	1,4	7,69
		Итого прямые затраты										497,48
13.1	421пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9,75
		ФОТ		%	97		97					487,56
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					472,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					248,66
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с лонгоном, номинальный диаметр 50 мм	м	6,12	1	6,12		55,96	1		342,48
15	15	ТЛ 20.2.09.05_72_720350	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54850)	шт	25	1	25					2 402,75
		2922_29.05.2025_01_7.3										
		УПД № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М"										
		КА п.7.3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ФЭСЦ-20.2.08.07.40050	Способы одноконтные анодированные двухлатисковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,74	1	0,74	422,86	1,4	592,00		438,08
17	17	ГЭСНм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтного или многоконтного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ² 1 ОТ(3Т)	100 м	0,3	1	0,3					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ		чел.-ч	31,44		9,432					5 160,53
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			9,432					5 160,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,32		0,192					220,35
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,32		0,096					125,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,32		0,096					159,06
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,32		0,096					72,17
		4 М		м	33,33		0,096					61,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,999		5,87					53,73
		01.7.07.20-0002 Талык мотопыл, сорт 1		т	0,00157		0,97					685,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,02		1,62					56,89
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм		100 шт	0,05		0,006					33,44
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм		1000 шт	0,0122		0,015					0,83
		Итого прямые затраты					0,00366					545,07
17.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					49,74
		ФОТ		%	97		97					6 192,75
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					103,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 286,43
18	18	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т)	100 м	0,36	1	0,36					5 127,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ		чел.-ч	13,4		4,824					2 696,08
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			4,824					2 639,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,0072					2 639,36
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0072					16,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,0072					9,44
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0072					11,93
		4 М		кг	0,3		0,108					1 656,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик железный		кг	0,53		0,1908					751,79
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,1908					638,46
		Итого прямые затраты					0,1908					559,66
18.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					86,39
		ФОТ		%	97		97					14,92
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					71,47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 751,72
		Итого прямые затраты					2					52,79
		Итого прямые затраты					2					2 648,80
		Итого прямые затраты					2					2 569,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,75	1	0,75					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		14,28					7 813,02
			2 ЗМ	Чел.-ч			14,28					7 813,02
			ОТ(МЗТМ)	Чел.-ч								208,25
			91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,135					88,53
			4-100-060 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,0675					111,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0675					50,75
			4-100-040 ОТ(МЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0675					43,10
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,82					37,78
			4 М									53,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,4644					157,94
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,72					3,23
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,15					106,45
			Итого прямые затраты					160,07	2,01			48,28
			24.1 421пр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8 267,14
			ФОТ	%	97		97					156,26
			Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					7 901,55
			Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%								7 664,50
25	25	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, лентки, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	76,5	1	76,5	16,75	1			4 029,79
26	26	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	100 м	0,07	1	0,07					1 261,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Чел.-ч			1,064					568,81
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	Чел.-ч	15,2		1,064					568,81
				кВт-ч	5,3376		0,373632					11,58
				100 шт	1,75		0,1225	52,34	1,4			2,60
			Итого прямые затраты									8,98
26.1	421пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					560,39
		ФОТ		%	97		97					11,38
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					568,81
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								551,75
27	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	7,14	1	7,14	9,14	1			290,09
28	28	ТЛ 20.2.09.05_72_720350	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	41	1	41					65,26
		2922_29.05.2025_01_9.3										472,32
		КА п.9.3 ГПЦ №48 от 04.05.2025 г., ООО "Крокус-М"										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	29	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Способы оцинкованные анодированные двухлаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,05	1	2,05	112,80	1,4	157,92		323,74
30	30	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м	0,82	1	0,82					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		4,4198			547,13		2 418,21
		2 ЗМ		чел.-ч			4,4198					2 418,21
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,0328			1 656,89		37,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0164					21,51
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0164			1 656,89		27,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0164			751,79		12,33
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0164			638,46		10,47
		4 М		чел.-ч	0,02		0,0164			559,66		9,18
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		10,9306	5,87	0,97	5,69		161,93
		01.7.07.20-0002 Талык мотыль, сорт I		т	0,0006		0,000492	43 821,53	1,62	70 990,88		62,20
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муфта, суржик желтый		кг	0,02		0,0164	79,88	1,73	138,19		34,99
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,041	696,63	1,27	894,72		2,27
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,010004	1 610,33	1,63	894,72		36,27
		Итого прямые затраты						2 639,29		2 624,84		26,26
30.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 639,29
		ФОТ		%	97		97					48,36
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 439,72
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 386,53
31	ГЭСНм11-06-002-01	Электроэнергетические провода в штках и пучках: шкафовых и панельных		100 м	0,01	1	0,01					1 244,26
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0927					59,62
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927			643,20		59,62
		4 М		кг	0,2		0,002	138,50	1,57	217,45		1,05
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая пресованная)		100 шт	0,25		0,0025	235,73	1,06	249,87		0,43
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластиковые У136										0,62
		Итого прямые затраты										60,67
31.1	421/пр_2020_л.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,19
		ФОТ		%	90		90					59,62
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					53,66
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					27,43
32	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5окН, РЕ-660		1000 м	0,09466	1	0,09466	47 048,63	1,21	56 928,84		4 819,60
33	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неугрошенного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					182,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					182,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		0,316			576,37		182,13
		2 ЗМ										0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,0005					0,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003					0,50
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов В		чел.-ч	0,03		0,0003					0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002					0,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002					0,11
		4 М										2,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,132		0,02132					0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917	5,87	0,97		5,89	0,52
		01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,27		52,97	0,54
		01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,27		271 952,28	0,44
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,27		125 972,52	0,38
		Итого прямые затраты										185,13
33.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3,64
		ФОТ										182,47
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					177,00
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					93,06
34	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, ИР54		шт	1	1	1	212,02	1,61		341,35	341,35
		Всего по разделу 4 Сети освещения по подвалу										53 504,82

Раздел 5. Освещение коридора подвезда

35	35	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,056					3 943,00
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,042				417,86	17,54
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		7,014				559,66	3 925,46
		2 ЗМ									17,24	15,11
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,027				638,46	17,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,027				559,66	15,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,027				222,45	1,28
		4 М										206,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,1848	178,64	1,27		226,87	14,95
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,909				66,44	
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,225	53,58	1,24			
		Итого прямые затраты										4 197,60
35.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					78,86
		ФОТ										3 958,11
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					3 839,37
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 018,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	ТЛ 20.3.03.00_12.720402 7892_20.05.2025_07_4.2 (УПД № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М") КА п.4.2	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драве	шт	30	1	30					1 540,00 46 200,00
37	37	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Короба ответительные У195 М УХП2	10 шт	3	1	3		80,95	1,23		99,57 298,71
38	38	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	0,38	1	0,38					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М		Чел.-ч	19,04		7,2352 7,2352					3 956,59 3 956,59
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0684					105,52
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,0342				1 656,89	56,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста в		Чел.-ч	0,09		0,0342				751,79	25,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0342				638,46	21,84
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,09		0,0342				559,66	19,14
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,8208				32,91	27,01
		4 М		КВт-ч	0,6192		0,235296					80,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,96		0,3648		155,63	0,95		1,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм									147,85	53,94
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,076		160,07	2,01		24,45
		Итого прямые затраты										4 188,99
38.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					79,17
		ФОТ										4 003,44
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 883,34
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 041,75
39	39	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	38,76	1	38,76		16,75	1		649,23
40	40	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т)	100 м	0,04	1	0,04					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М		Чел.-ч	15,2		0,608					325,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Чел.-ч			0,608					325,04
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шуртами, диаметр в мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм		КВт-ч	5,3376		0,213504				6,95	1,48
				100 шт	1,75		0,07		52,34	1,4		5,13
		Итого прямые затраты										331,65
40.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,50
		ФОТ										325,04
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					315,29
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					185,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	41	ФЭСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	4,08	1	4,08	9,14	1		9,14	37,29	
42	42	ТЛ_20.2.09.05_72_720350 2922_29.05.2025_01_9.3 КА п.9.3 (УПД №48 от 04.05.2025 г., ООО "Крокус-М")	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	35	1	35				11,52	403,20	
43	43	ФЭСБЦ.20.2.08.07-0044	Способы оцинкованные анодированные двуполосные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,02	1	1,02	112,80	1,4		161,08		
44	44	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТм(3Тм) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талыж молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сукриж желтый 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм Итого прямые затраты	100 м	0,42	1	0,42						
				чел.-ч			2,2638					1 238,59	
				чел.-ч	5,39		2,2638				547,13	1 238,59	
				чел.-ч			0,0168					19,28	
				маш.-ч	0,02		0,0094				1 656,89	13,92	
				чел.-ч	0,02		0,0084				751,79	6,32	
				маш.-ч	0,02		0,0084				638,46	5,36	
				чел.-ч	0,02		0,0084				559,66	4,70	
				м	13,33		5,5966	5,87	0,97		5,69	82,94	
				т	0,0006		0,000252	43 821,53	1,62		70 990,88	17,89	
				кг	0,02		0,0084	79,88	1,73		138,19	1,16	
				100 шт	0,05		0,021	696,63	1,27		894,72	18,58	
				1000 шт	0,0122		0,005124	1 610,33	1,63		2 624,84	13,45	
44.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				1 351,83		
		ФОТ		%	97		97				24,77		
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 249,61		
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 212,12		
				%	51		51				637,30		
45	45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стени и перекрытий 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТм(3Тм) 91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сукриж желтый	100 м	0,18	1	0,18						
				чел.-ч			2,412					1 319,68	
				чел.-ч	13,4		2,412				547,13	1 319,68	
				чел.-ч			0,0072				1 656,89	4,72	
				маш.-ч	0,02		0,0036				751,79	5,96	
				чел.-ч	0,02		0,0036				638,46	2,30	
				чел.-ч	0,02		0,0036				559,66	2,01	
				кг	0,3		0,054	79,88	1,73		138,19	43,20	
				кг	0,3		0,054	79,88	1,73		138,19	7,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.03.02-1200	Трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высотой и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,0954	374,60	1		374,60	35,74
Итого прямые затраты												1 375,86
45.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					26,39
		ФОТ		%	97		97					1 324,40
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 284,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%								675,44
46	ГЭСНп08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			8,25					4 513,82
		2 3М		чел.-ч	16,5		8,25					4 513,82
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,02					22,95
		91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,01					13,12
		4-100-060 ОТМ(37м)	Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,02		0,01					16,57
		91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01					7,52
		4-100-040 ОТМ(37м)	Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02		0,01					6,38
		4 М										5,60
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,005					153,84
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муфта, сукки желтый	кг	0,3		0,15					33,64
		21.2.03.02-1200	Трубки на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высотой и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,295					20,73
												99,27
Итого прямые затраты												4 703,73
46.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					90,28
		ФОТ		%	97		97					4 526,94
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 391,13
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 308,74
47	ГЭСНп11-06-002-01	Электрические провода в штах и пучках: шнфельных и панельных		100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,927					596,25
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,927					596,25
		4 М										10,60
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,2		0,02					4,35
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластиковые У136	100 шт	0,25		0,025					6,25
Итого прямые затраты												606,85
47.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					11,93
		ФОТ		%								596,25
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					536,63
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					274,28
48	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50кВ(П, РЕ)-660		1000 м	0,1248	1	0,1248					7 104,72
		Всего по разделу 5 Освещение поридора подъезда						47 048,63	1,21			56 928,84
												95 513,31

Раздел 6. Сети освещение входных групп в подъезд межэтажное освещение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,12	1	0,12					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		2,8224					1 577,20
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		0,0168					7,02
			2 ЗМ	Чел.-ч			2,8056					559,86
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0108					6,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0108					6,04
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0108					6,90
			4 М	Чел.-ч								6,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,07362					88,98
			01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,3636					0,51
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,09					82,49
			Итого прямые затраты									5,96
			49.1 421/пр_2020_л.7/5_л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 679,12
			ФОТ									31,54
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 583,24
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 535,74
												807,45
50	50	ТЛ_20.3.03.00_72_720402 ЛУЧ-220-С-83 Ф Драин		шт	1	1	1					1 540,00
		7892_30.05.2025_01_5.2										
		(УЛД № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.4.2										
51	51	ТЛ_20.3.03.00_72_720402 Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драин		шт	11	1	11					1 540,00
		7892_30.05.2025_01_4.2										
		(УЛД № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.4.2										
52	52	ФСБЛ-20.5.02.06-0034 Коробки ответвительные У195 М УХЛ2		10 шт	1,1	1	1,1					109,53
53	53	ГЭСНМ08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,07	1	0,07					99,57
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,3328					729,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		1,3328					547,13
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,0126					8,27
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0083					1 656,89
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,0083					10,44
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов в	Чел.-ч	0,09		0,0063					751,79
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0063					638,46
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0063					559,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		0,1512					32,91
			4 М	Чел.-ч								4,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,043344					14,74
												0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОГН 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,98		0,0672		155,83	0,95		9,94
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,014		160,07	2,01		4,50
		Итого прямые затраты										
53.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					771,86
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					737,48
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					715,36
												376,11
54	ФСБЦ.24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	7,14	1	7,14		16,75	1		16,75	119,60
55	ГЭСН.08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02						
		1 ОТ(31)	чел.-ч				0,304					162,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				15,2		0,304		534,60	162,52
		4 М							3,30			0,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		5,3376	0,106752					6,95	2,56
		01.7.15.07-0162 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт		1,75	0,035		52,34	1,4		73,28	
		Итого прямые затраты										
55.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					165,82
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					162,52
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					157,64
												82,89
56	ФСБЦ.24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	2,04	1	2,04		9,14	1		9,14	18,66
57	ТЛ_20.2.09.05_72_720350 2922_29.05.2025_01_9.3 КА п.9.3 (УПД №48 от 04.05.2025 г., ООО "Крокс-М")	Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D16 (54916)	шт	5	1	5					11,52	57,60
58	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Скобы одинарные анодированные двуплечовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,22	1	0,22		112,80	1,4		157,92	34,74
59	ГЭСН.08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,2	1	0,2						
		1 ОТ(31)	чел.-ч				2,88					1 466,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				13,4		2,88		547,13	
		2 ЭМ										9,18
		ОТМ(31м)	чел.-ч				0,008		0,004		1 656,89	5,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,02						6,63	
		4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,02		0,004				751,79	3,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,02		0,004				638,46	2,55
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,004				559,66	2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый		кг	0.3		0.06		79.88	1,73		48,00
		21.2.03.02-1200 Трасса на поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0.53		0,106		374,60	1		8,29
												39,71
		Итого прямые затраты										
59.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 528,74
		ФОТ										29,33
	Пр812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 471,56
	Пр774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 427,41
												750,50
60	ГЭСНМ08-03-599-02	Электрические провода в штахт и пучках: шкафовых и панельных		100 м	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,0927					59,62
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927					59,62
		4 М		кг	0,2		0,002		138,50	1,57		1,05
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,002		138,50	1,57		0,43
	25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У138		100 шт	0,25		0,0025		235,73	1,06		0,62
		Итого прямые затраты										
60.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					60,67
		ФОТ										1,19
	Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					59,62
	Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					53,96
												27,43
61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)660		1000 м	0,0306	1	0,0306		47 048,63	1,21		56 928,84
		Всего по разделу 6 Сети освещения входных групп в подвальныхэтажное освещение										
												30 782,23
Раздел 7. Штаты												
62	ГЭСНМ08-03-599-02	Штатки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штатка свыше 6 до 15 кг		шт	20	1	20					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			60,2					34 697,47
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,01		60,2					34 697,47
		2 3М		чел.-ч			80,2					459,07
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,01		0,4					282,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность: 16 т		маш.-ч	0,01		0,2					1 656,89
	4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,2					751,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,2					636,46
	4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,2					111,93
		4 М		кг	0,01		0,2					559,66
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,048		0,96					6 746,97
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,67		33,4		5,87	0,97		6,67
												190,05
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		0,8		41,71	1,27		52,97
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый		кг	0,2		4		79,88	1,73		552,76
	20.1.02-23-0082	Перемычки гибкие, тип ПТС-50		10 шт	0,1		2		944,69	1,4		1 322,57
	20.5.04.09-0002	Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		0,8		1 991,74	1,63		2 597,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		24.3.01.01-0005	Труба полипропиленовая электроизоляционная, гофрированная, Ø 6 мм	кг	0,144		2,88		199,41	1,29	247,48	712,14
		Итого прямые затраты										
	62.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42 165,80
		ФОТ										693,95
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34 959,76
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					33 910,97
												17 829,48
63	63	ТЛ_89.1.62.01_72_720333	Щит этажный 4 квартирный (1000х650х160) Basic	шт	20	1	20				19 205,00	384 100,00
O		5894_03.06.2025_01_6.1										
		(УПД № 55 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		Ка п.6.1										
64	64	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	70	1	70					11 296,85
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,6					11 296,85
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		19,6				576,37	11 296,85
		2 ЗМ										1 606,74
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,4				918,01	1 159,82
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,7				1 556,89	526,25
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,7				751,79	446,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,7				638,46	391,76
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,7				339,79	339,79
		4 М										
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,0021		127 406,00	1,27	161 805,62	14 161,39
		Итого прямые затраты										
	64.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					225,94
		ФОТ										12 214,86
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 848,41
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 229,58
65	65	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	175	1	175					103 890,69
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		180,25				576,37	103 890,69
		4 М					710,22				710,22	103 890,69
		01.7.15.03-0042	Ботты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,5		174,93	1,16	202,92	2 077,81
		Итого прямые затраты										
	65.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					103 890,69
		ФОТ										100 773,97
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					52 984,25
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 750,50
66	66	ФСБЦ.62.1.01.09-1124	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	70	1	70		243,23	1,16	282,15	4 207,35
O	67	ФСБЦ.62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	35	1	35		103,63	1,16	120,21	8 172,50
O	68	ФСБЦ.62.1.01.09-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	70	1	70		100,65	1,16	116,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	69	ФСБЦ.20.2.10.04-0004	Наложники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	1 557,42	1,27			395,58
70	70	ГСЭН.11-06-002-01	Электрические провода в штках и пучках: шкафовых и панельных 1 ОТ(31)	100 м	1	1	1					5 962,46
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	9,27		9,27					5 962,46
		4 М		Чел.-ч	9,27		9,27					105,86
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая пресованная)		кг	0,2		0,2	138,50	1,57			43,49
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135		100 шт	0,25		0,25	235,73	1,06			62,47
		Итого прямые затраты										6 068,42
70.1	421np_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					119,25
		ФОТ										5 962,46
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					5 369,21
		Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					2 742,73
71	71	ФСБЦ.21.2.03.05-0053	Провода силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,103	1	0,103	78 573,69	1,4			11 330,33
		Всего по разделу 7 Шиты										829 755,33

Раздел В. Сварочные посты

72	72	ГСЭН.08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высотой, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(31)	Чел.-ч	1	1	1					1 187,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	2,06		2,06					1 187,32
		2 3М		Чел.-ч	0,31		0,31					236,21
		ОТМ(31М)		Маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,54			185,03
		91.04.01-041 Молооты бурильные ленте при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,06		0,06					2,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.-ч	0,06		0,06					99,41
		4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,06		0,06	751,79				45,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,06	638,46				38,31
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,06		0,06	559,66				33,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61		0,61	32,91				20,08
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,19		0,19	366,97				75,42
		4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,19		0,19	559,66				106,34
		4 М		Чел.-ч	0,1		0,1	155,63	0,95			37,84
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1	147,85				14,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1	174,93	1,16			20,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж желтый		кг	0,02		0,02	79,88	1,73			2,78
		Итого прямые затраты										1 646,40
72.1	421np_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					23,75
		ФОТ										1 372,95
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 331,18
		Пр774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					699,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	73	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Шит распределительный наружной установки ШРН-12>1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1	1	1	158,02	1,4			1 621,23
74	74	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,03					576,45
		1-100-40 Средний разряд, работы 4,0		чел.-ч	1,03		1,03					576,45
		2 ЗМ										160,67
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,14					91,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,07			1 656,89		115,98
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,07			751,79		52,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,07			638,46		44,69
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,07			559,66		39,18
		4 М										8,12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,04		174,93	1,16	202,92	8,12
		Итого прямые затраты										837,05
74.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11,53
		ФОТ										668,26
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					648,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					340,61
75	75	ФСБЦ-62.1.05.03-1680	Устройство защитного отключения ЗР, 16 А, 30 мА, тип А	шт	1	1	1	1 104,18	1,14		1 258,77	1 258,77
76	76	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1	1,03				593,66
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		чел.-ч	1,03		1,03					593,66
		4 М										4,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,02		174,93	1,16	202,92	4,06
		Итого прямые затраты										597,72
76.1	421нр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					11,87
		ФОТ										593,66
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					575,85
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					302,77
77	77	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,23		25 647,14	256,47
78	78	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,1	1	0,1					1 041,74
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел.-ч	19,04		1,904					1 041,74
		2 ЗМ										27,77
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,018			1 656,89		11,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,009			751,79		6,77
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,009			638,46		5,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,009			559,66		5,04
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,009			32,91		7,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,216					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 м										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,06192			6,95		21,05
		01.7.11.07-0227 Энергетика сварочные для сварки низколегированных и		кг	0,96		0,096			155,63	0,95	147,85
		углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										14,19
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,02			160,07	2,01	321,74
		Итого прямые затраты										6,43
	78.1	421тр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1102,37
		ФОТ										20,83
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1053,55
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1021,94
												537,31
79	79	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	10,2	1	10,2		22,43	1		228,79
80	80	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,456					243,78
		1-100-36 Средний разряд, работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,456					243,78
		4 м										4,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,160128			6,95		1,11
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0525		52,34	1,4		73,28
		Итого прямые затраты										248,74
80.1	421тр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			%	2		2					4,88
	ФОТ											243,78
	Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах			%	97		97					236,47
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах			%	51		51					124,33
81	81	ФСБЦ-24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		м	3,06	1	3,06		12,10	1		37,03
82	82	ТЦ 20.2.09.05.72.720333 Муфта трубы-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 5894_03.06.2025_01_8.1 ДКС		шт	10	1	10					141,50
		(УПД) № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
		КА п.8.1										
83	83	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы одиночные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм		100 шт	0,32	1	0,32		119,80	1,4		53,67
84	84	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	0,13	1	0,13					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,8177					447,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		0,8177			547,13		447,39
		2 ЗМ										8,95
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0078					5,11
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0039			1 656,89		6,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												1 158,77
ФОТ												1 158,77
Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	89	0,9	80,1					928,17
Пр774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	40	0,85	34					393,98
89	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1						
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		1,44						787,87
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	14,4	1,44						787,87
2 ЗМ				чел.-ч								54,80
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч		0,04						26,23
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2	0,02					1 656,89	33,14
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2	0,02					751,79	15,04
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2	0,02					638,46	12,77
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2	0,02					559,66	11,19
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,7	0,27					32,91	8,89
4 М												438,28
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,9	0,09					155,63	0,95
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	0,37					911,56	1,26
Итого прямые затраты												1 307,18
89.1	42/нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						15,76
ФОТ												814,10
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					789,88
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					415,19
90	ФСЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,0126	1	0,0126					67 961,14	59 126,19
91 Диаметр: 16 мм				10 шт	0,3	0,3						744,39
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч		2,163						1 183,44
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	7,21	2,163						1 183,44
2 ЗМ				чел.-ч								111,14
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч		0,078					1 656,89	51,15
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,13	0,039					751,79	29,32
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,13	0,039					638,46	24,90
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,13	0,039					559,66	21,83
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,13	0,039					32,91	21,82
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,19	0,657						723,74
4 М												34,80
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,78	0,234					155,63	0,95
14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг	2	0,6					911,56	1,26
												889,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 069,47
91.1	421nр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					23,67
		ФОТ										1 234,59
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 197,55
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					629,84
92	ФСБЦ-08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм		т	0,01422	1	0,01422				50 266,40	714,79
93	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного неаллированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,824				2 639,36	2 639,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	32,16		4,824				2 639,36	2 639,36
		2 ЗМ		чел.-ч			0,009				10,33	10,33
		ОТм(37м)		маш.-ч	0,03		0,0045				1 656,89	7,46
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,0045					
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0045				751,79	3,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0045				638,46	2,87
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,03		0,0045				559,66	2,52
	4 М										30,36	30,36
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт.-ч	6,656		0,9984				6,95	6,94
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04		0,306		41,71	1,27	52,97	16,21
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полупругой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм		100 шт	2,04		0,306		18,54	1,27	23,55	7,21
		Итого прямые затраты										2 685,95
93.1	421nр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					52,79
		ФОТ										2 645,26
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 595,90
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 349,08
94	ФСБЦ-21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х16-450		1000 м	0,0153	1	0,0153		126 143,09	1,4	176 600,33	2 701,99
95	ТЦ.20.1.01.05.72.720333	Хомут заземления УХЗ (60-80)W/2 Fortiflex 76515		шт		1	4				210,02	840,08
	5894_03.06.2025_01_10.1	(УПД № 54 от 17.07.2025г., ООО "Крокус-М")										
	КА п.10.1											
96	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,65				902,76	902,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		1,65				547,13	802,76
		2 ЗМ		чел.-ч			0,034				48,56	48,56
		ОТм(37м)		маш.-ч	0,17		0,017				22,29	22,29
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,017				1 656,89	28,17
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,017				751,79	12,78
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,017				638,46	10,85
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,17		0,017				559,66	9,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		0,29				32,97	9,54
		4 М										261,46
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,95		0,095	155,63	0,95		147,85	8,13
		08.3.05.02-021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0004	71 131,50	0,83		59 039,15	23,62
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расхода 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,2	911,56	1,26		1 148,57	229,71
		Итого прямые затраты										1 235,07
96.1		421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,06
		ФОТ										925,05
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					897,30
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					471,78
97	97	ФОБЦ-08.3.07.01-0033 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм		т	0,00628	1	0,00628	72 683,36	0,87		63 234,52	397,11
		Всего по разделу 9. Завязывание										28 107,03
Раздел 10. Сопутствующие работы												
98	98	ГЭСН13-03-002-04	Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок ГФ-021	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		421/пр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		ТЧ.п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч			0,2901809				618,14	179,37
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31		0,2901809					179,37
		2 ЗМ					(1,15+1,1)					1,85
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00108					0,85
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00054	6,62	1,58		10,46	0,01
		91.06.05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2-6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00054				1 670,01	0,90
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00054				643,20	0,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,00054				638,46	0,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00054				559,66	0,30
		91.21.01-012 Агрегаты срабатывающие высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12	1,25	0,06048	4,52	1,48		6,69	0,40
		4 М										48,17
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,0003888				100 898,19	39,22
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0000948	75 885,63	1,82		138 111,85	8,95
		Итого прямые затраты										229,84
		ФОТ										180,02
		Пр812-013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94		94,6					152,30
		Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51		43,35					78,04
99	99	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0432	1	0,0432					
		421/пр_2020_п.58_п.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		за 2 раба ПР-2 (ОЗП-2, ЗМ-2 к раск., ЗТМ-2, МАТ-2 к раск., ТЗ-2, ТЗМ-2) ТЧ.п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,13	2,53 (1,15*2*1,1)	0,2328005 0,2328005					123,00 123,00
		2 ЗМ		чел.-ч								2,97
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00216 0,00108	6,62	1,58	10,46		1,29 0,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108					0,01
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			1 670,01		1,80
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			643,20		0,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			638,46		0,69
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (1,25*2)	0,00108			559,66		0,60
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (1,25*2)	0,0702	4,52	1,48	6,69		0,47
		4 М										
		14.04.08-0001 Замель ПР-115		т	0,009	2	0,000776					116,60
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,82	132 793,52 110,29		103,26 13,34
		Итого прямые затраты										243,86
		ФОТ										124,29
		Приб12-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					105,15
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Приб774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					53,88
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
100	100	ГЭСН15-04-005-01 Окраска поливинилпалатными водозульснанными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску		100 м2	0,1	1	0,1					
		Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск., ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15;										
		571/пр п.876 ТЗМ=1,25										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1,587		1,587					828,54
		2 ЗМ		чел.-ч	13,8	1,15	1,587					828,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01125					6,46
		91.06.08-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,00125	37,32	1,66	61,95		6,22
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,00125			497,02		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08	1,25	0,01			638,46		6,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08	1,25	0,01			559,66		5,60
		4 М										
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3		0,03	531,44	1,62	860,93		47,64
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1		0,01	56,11	1,54	86,41		25,83
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваа		т	0,005		0,0005	25 237,94	1,66	89,41		0,86
		Итого прямые затраты										20,95
		ФОТ										888,86
		Приб12-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					834,76
		812/пр от 21.12.2020 п.25										751,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0,85	41,65					347,88
101	101	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0052	1	0,0052	52 285,82	1,84			500,08
102	102	ГСОН-15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,08	1	0,08					
Приказ от 14.07.2022 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 57/пр п.676 ТЗМ=1,25				чел.-ч			1,7684					900,07
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	19,2	1,15	1,7684					900,07
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч								3,25
2 ЗМ				чел.-ч								3,30
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч	0,01	1,25	0,001	37,32	1,68		61,95	0,06
91.08.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч								0,50
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	1,25	0,001				487,02	3,19
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,05	1,25	0,005				638,46	2,80
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,05	1,25	0,005				559,66	151,15
4 М				кг	0,24		0,0192	2 507,62	1,62		4 062,34	78,00
01.7.10.17-0141 Пемза				м2	0,8		0,064	531,44	1,82		880,93	55,10
01.7.17.11-0011 Шурка шифровая/ная двухслойная с зернистостью 40-25				кг	0,21		0,0168	56,11	1,54		86,41	1,45
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				т	0,005		0,0004	24 995,33	1,66		41 482,25	16,80
14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая												
Итого прямые затраты												1 057,77
ФОТ												903,37
Пр/812-015.0-1. Приказ № НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					813,03
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					376,25
774/пр от 11.12.2020 п.16												
103	103	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000824	1	0,000824					109,42
Всего по разделу 10 Сопутствующие работы												5 707,44
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												558 616,78
в том числе:												
Оплата труда рабочих												233 543,86
Эксплуатация машин												6 042,41
Оплата труда машинистов (ОТм)												3 382,34
Материалы												315 648,17
Строительные работы												12 691,44
в том числе:												
оплата труда												5 293,01
эксплуатация машин и механизмов												14,33
оплата труда машинистов (ОТм)												11,46
материалы												973,06
накладные расходы												4 434,64
сметная прибыль												1 964,94
Монтажные работы												894 159,22
в том числе:												
оплата труда												228 250,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									6 028,08
			оплата труда машинистов (ОТМ)									3 370,88
			материалы									314 675,11
			накладные расходы									224 109,65
			сметная прибыль									117 724,65
			Оборудование									596 709,12
			Инженерное оборудование									596 709,12
			Всего									1 503 559,78
			Всего ФОТ (справочно)									236 926,20
			Всего накладные расходы (справочно)									228 544,29
			Всего сметная прибыль (справочно)									119 689,59
			Возмещение затрат НДС при УСН									53 144,16
			ВСЕГО по акту									1 556 703,94
			справочно:									83 316,45
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									563 320,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрачник:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Новосибирской области"

Заместитель директора

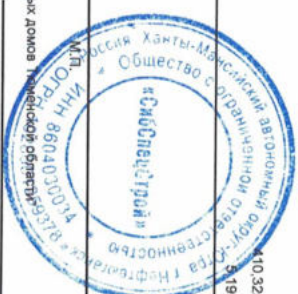
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

М.П. _____

3	3	ГЭСНп01-11-013-01	Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%										шт	17	1	17	74	1 311,89
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%															
			Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"															
			648/пр., 2022, л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8															
			1 ОТ(3Т)															
			2-100-06 Рабочий 6 разряда															
			3-200-03 Инженер III категории															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			4	4	ГЭСНп01-11-028-01	Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%																		
Измерение сопротивления изоляции (на линию)																		
мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электроприемникам																		
648/пр., 2022, л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8																		
1 ОТ(3Т)																		
2-100-06 Рабочий 6 разряда																		
3-200-03 Инженер III категории																		
Итого прямые затраты																		
ФОТ																		
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%										шт	70	1	70	74	616,63
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%															
			Выполнитель электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем															
			648/пр., 2022, л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8															
			1 ОТ(3Т)															
			2-100-04 Рабочий 4 разряда															
			3-100-02 Техник II категории															
			Итого прямые затраты															
			ФОТ															
			Пр612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%															
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%																		
Всего по разделу 1 ПНР																		
Итого по акту:																		
Всего прямые затраты (справочно)																		
в том числе:																		
Оплата труда рабочих																		
Прочие затраты																		
Пусконаладочные работы																		
в том числе:																		
оплата труда																		
накладные расходы																		
сметная прибыль																		
Всего ФОТ (справочно)																		

Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

ВСЕГО по акту

справочно:

Затраты труда рабочих

ПНР "холостую"

в том числе:

Электротехнические устройства

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

Электротехнические устройства

92,39464

40 249,30
19 580,75
114 221,00

80

91 376,80

20

22 844,20

20

22 844,20

СДАЛ:

Подрачик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.



А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

Е.А. Муравтова

Handwritten signature of E.A. Muravtova
Handwritten signature of N.V. Sotnikova
Handwritten signature of E.A. Muravtova

18.07.2025
Поступ. в банк плат.

18.07.2025
Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328 18.07.2025 Вид платежа

Сумма прописью	Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек				
ИНН 8604030034	КПП	Сумма	7600344-00		
ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"		Сч. №	40702810042150000325		
Платательщик		БИК	044525411		
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА					
Банк плательщика		Сч. №	30101810145250000411		
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА		БИК	044525411		
Банк получателя		Сч. №	30101810145250000411		
ИНН 8604035579	КПП	Сч. №	40702810819550001335		
ООО "КРОКУС-М"		Вид оп.	01	Срок плат.	
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411
К/с 30101810145250000411

ЗАЧИСЛЕНО
18.07.2025 18:05
«СИБСПЕЦСТРОЙ»

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Статус: **2**

1 - счет-фактура и
передаточный
документ (ант.)
2 - передаточный
документ (ант.)

Продавец:
Адрес:
ИН-ИКТП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Крокус-М"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Промышленный проезд, строение 9
8604036579/860401001

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100

от Универсальный передаточный документ, № 55 от 17.07.2025 г.

Получатель:
Адрес:
ИН-ИКТП покупателя:
Валюта, наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
860403034/860401001

Рубли 643

(2) (3) (4) (5) (6a) (6b) (6c) (7) (8)

Код товара/ работ, услуг	№	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), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогами - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	1	Вводно-распределительное		шт	шт	6,000	106 440,00	638 640,00	Без			638 640,00			
	2	Устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4		шт	шт	6,000	72 828,00	436 968,00	Без			436 968,00			
	3	Устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4		шт	шт	56,000	17 652,00	988 512,00	Без			988 512,00			
	4	Шит этажный 4 квартирный		шт	шт	89,000	19 280,00	1 714 140,00	Без			1 714 140,00			
	5	Шит этажный 2 квартирный		шт	шт	33,000	15 432,00	509 256,00	Без			509 256,00			
	6	Шит автоматического ввода		шт	шт	3,000	54 200,00	162 600,00	Без			162 600,00			
00-00002801	7	Устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4		шт	шт	4,000	160 320,00	641 280,00	Без			641 280,00			

КОПИЯ ВЕРНА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.



Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе 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	наимено- вание								циф- ровой код	краткое наименова- ние	
A	1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00002801	8	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-68 УХЛ4	-	796	шт	4,000	197 880,00	791 520,00	без акциза	-	-	791 520,00	-	-	-
	9	Рынок автоматического ввода резерва ДА 8325-100-23	-	796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	без акциза	-	-	164 304,00	-	-	-
Всего к оплате (9)								6 047 220,00	X		-	6 047 220,00			
Директор Итого: 000															

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) Фролов В. П. (ф.и.о.)

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

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

Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ Основной _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Данные о транспортировке и грузе _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

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

Генеральный директор ООО "Крокс-М" _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

ООО "Крокс-М" ИНН 8604030034/860401001 _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

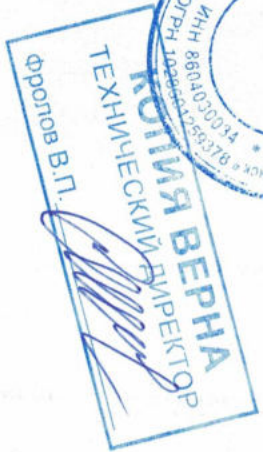
_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

_____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



Статус: 2

Продавец:
Адрес:
ИН-ИПТГ продавец:
Грузополучатель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке

ООО "Космос-М"
628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Промышленный проезд, строение 9
860403557/9/860401001
он же
ООО "СИСПЕЦПРОЙ" 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр., дом 22, офис 100
от
Универсальный передаточный документ, № 54 от 17.07.2025 г.

(2) Покупатель:
Адрес:
ИН-ИПТГ покупатель:
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

ООО "СИСПЕЦПРОЙ"
628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр., дом 22, офис 100
8604030034/860401001
Рубли
643

(6)
(6a)
(6b)
(6c)
(6d)
(6e)
(6f)
(6g)
(6h)
(6i)
(6j)
(6k)
(6l)
(6m)
(6n)
(6o)
(6p)
(6q)
(6r)
(6s)
(6t)
(6u)
(6v)
(6w)
(6x)
(6y)
(6z)

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость 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
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- ровой код	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	00-000003493	1	Хомут заземления УХЗ (60- 80)WJZ Fotisflex 78515	796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	Без	-	18 318,00	-	-	-
	00-000004605	2	Муфта труба-труба с органосиликатом, IP40, D50 (54x950)	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	Без	-	58 200,00	-	-	-
	00-000003159	3	Муфта труба-труба с органосиликатом, IP40, D32 (54x916)	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	Без	-	18 300,00	-	-	-
	00-000003166	4	Муфта труба-труба с органосиликатом 20 мм IP40 54x920 DKC	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	Без	-	34 800,00	-	-	-
	00-000001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-WH бел. Pro JazzWay 5009516	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	Без	-	5 920,00	-	-	-
	00-000002456	6	ПУЧ-220-С-103 фА, ДРАИВ	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	Без	-	724 800,00	-	-	-
	00-000002456	7	Светильник светодиодный Драва	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	Без	-	92 880,00	-	-	-
	00-000003525	8	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	Без	-	408 576,00	-	-	-
	00-000003525	9	Пластик ЖКХ LTE Gauss	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	Без	-	39 120,00	-	-	-
	00-000004460	10	Светильник светодиодный ЛУЧ- 50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	Без	-	16 560,00	-	-	-
	00-000003525	11	Светильник светодиодный ЛУЧ- 220-С-630А ДРАИВ фото и акустический датчики Вт 850Лм 4000К IP54 ЛУЧ-220-С-630А Драва Электротехника и Автоматика	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	Без	-	31 700,00	-	-	-
00-00004183	12	Скоба металлическая дегуляционная СМД 60-63 (50 шт) (P808.2553)	796	шт	1000,00	20,50	20 500,00	Без	Без	Без	-	20 500,00	-	-	-

«СибСпецПрой»
Общество с ограниченной
ответственностью
ИНН 88-03-00000
ОГРН 1088803000000
Нефтеюганск

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Коти- 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
				условное обозначение (нацио- нальное)	2а								циф- ро- вое наименова- ние	краткое наименова- ние	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00003625	13	Груба гофрированная ПВХ легкая без шп. с прочтостью 350 Н	—	006	м	100,00	200,50	20 050,00	без акциза	—	—	20 050,00	—	—	—
	14	Светильник светодиодный ПУЧ- 220-С-64Ф ДРАЙВ фотодатчик	—	796	шт	40,00	1585,00	63 400,00	без акциза	—	—	63 400,00	—	—	—
		8вт 800Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С													
		Всего к оплате (9)						1 553 124,00	Х		—	1 553 124,00			
Документ составлен на 2 листах															
Руководитель, организации или иное уполномоченное лицо															
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо															
Фролов В. П. (подпись)															
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо															
Фролова Н. В. (подпись)															

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 17 » июля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления документа, наличие документов и т.п. (подпись) Фролов В. П.

Генеральный директор (подпись) Фролов В. П.

Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Крокус-М" ИНН 8604030034 ОГРН 102860312595378

М.П. может быть указан ИНН / КПП

Дата получения (приемки) « 2 » июля 2025 года

Иные сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления документа, наличие документов и т.п. (подпись) Смирнов Н.А.

Генеральный директор (подпись) Смирнов Н.А.

Наименование экономического субъекта, составителя документа ООО "СибСпецСтрой" ИНН 8604030034 ОГРН 102860312595378

М.П. может быть указан ИНН / КПП



ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма прописью	Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек						
ИНН 8604030034	КПП	Сумма	7600344-00				
ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"		Сч. №	40702810042150000325				
Платательщик		БИК	044525411				
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА		Сч. №	30101810145250000411				
Банк плательщика		БИК	044525411				
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА		Сч. №	30101810145250000411				
Банк получателя		Сч. №	40702810819550001335				
ИНН 8604035579	КПП	Сч. №	Вид оп.		01	Срок плат.	
ООО "КРОКУС-М"			Наз. пл.			Очер. плат.	5
Получатель		Код			Рез. поле		

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК 044525411

Сч. № 30101810145250000411

ИНН 8604030034

ОГРН 1028601265378

ЗАЧИСЛЕНО

18.07.2025 12:05

«Сибспецстрой»

КОПИЯ ВЕРНА

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Счет-фактура №	55	от	17 июня 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. № 1096)

Страница: 2

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 платёжно-расчётному документу №
Документ об отпуске

ООО "Кросс-М"
6283307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г,
Производственный проезд, строение 9
8604035579/860401001
он же
ООО "СНЕЖЕЛЕСПРОИ", 6283307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г, 8-й мир, Дом 22, офис 100
от
Универсальный передаточный документ, № 56 от 17.07.2025 г.

(2)	Покупатель:	ООО "СИСТЕЦПРОЙ"	(6)
	Адрес:	672307, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Нефтеюганск г. 8-й мкр., дом 22, офис 100	(6a)
(2a)		86040300341960401001	(6b)
(2b)	ИН-ИНКПД покупателя:		(6c)
(3)	Валюта, наименование, код	Рубли	(7)
		643	
(4)	Идентификатор государственного контракта,		
(5)	договора (соглашения) (при наличии):		(8)
(5a)			

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 налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2а								10	10а	
00-00002801	1	1	1а	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	796	шт	6,000	106 440,00	638 640,00	Без	-	-	638 640,00	-	-	-
00-00002801	2	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	-	796	шт	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	Шит атланский 3 кварцирный (1000х950х160) Basic	-	796	шт	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Шит атланский 4 кварцирный (1000х950х160) Basic	-	796	шт	89,000	19 260,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Шит атланский 2 кварцирный (1000х950х160) Basic	-	796	шт	33,000	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Рицк автоматического ввода резерва ВА 6806-100-25	-	796	шт	3,000	54 200,00	162 600,00	Без	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4	-	796	шт	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-



ОГРН 860403000000
ОГРП 1028600125937

КОТЛЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, количество (объем))	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе: сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	наименование									
A	1	1a	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-04-06-58 УХЛ4	796	шт	4,000	197 880,00	791 520,00	без акциза	-	-	791 520,00	-	-
	9	Рынок автоматического ввода резерва РА 8325-100-23	796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	без акциза	-	-	164 304,00	-	-
Всего к оплате (9)							6 047 220,00	акциза	X	-	6 047 220,00	-	-

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ Основной _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы _____ (актосов доверенность, и до.)

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 17 » июля 2025 года _____ (ф.и.о.)

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

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

Генеральный директор ООО "Крокус-М" _____ (подпись) _____

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

ООО "Крокус-М" ИНН 8604030034 ОГРН 1028601259378 _____ (ф.и.о.)



Статус: **2**

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

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

ООО "Крокус-М"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Промышленный проезд, строение 9
860403557/860401001
ООО "СИСТЕЦПРОИ" 628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр., дом 22, офис 100
Универсальный передаточный документ, № 54 от 17.07.2025 г.

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

ООО "СИСТЕЦПРОИ"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр., дом 22, офис 100
860403034/860401001
Рубли
643

Код товара/ работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, прейва- льемая покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение кода (нацио- нальное)	2a								циф- ровой код	код наименова- ние	
00-00003493	1	1а Хомут заземления УХЗ (60- 80)M2 Ecolislex 78515	15	2	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	7	8	18 318,00	10	10a	11
00-00004605	2	Муфта труба-труба с соединителем, IP40, D50 (54950)	-	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	-	-	58 200,00	-	-	-
00-00003159	3	Муфта труба-труба с соединителем, IP40, D32 (54916)	-	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	-	-	18 300,00	-	-	-
00-00003166	4	Муфта труба-труба с соединителем 20 мм IP40 54920	-	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	-	-	34 800,00	-	-	-
00-00001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-WH Бел. Pro JazzWay 5009516	-	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	-	-	5 920,00	-	-	-
00-00002456	6	ПУЧ-220-С-103 ФА ДРАИВ	-	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	-	-	724 800,00	-	-	-
00-00002456	7	Светильник светодиодный Драйв	-	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	-	-	92 880,00	-	-	-
00-00003525	8	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖХХ ЛТЕ Gauss	-	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	-	-	408 576,00	-	-	-
00-00003525	9	Светильник светодиодный ДКУ- 50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	-	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	-	-	39 120,00	-	-	-
00-00004460	10	Фотоэлемент ФР 801 220ВВА IP44 сер. ЕК	-	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	-	-	16 560,00	-	-	-
00-00003525	11	Светильник светодиодный ПУЧ- 220-С-630А ДРАИВ фото и акустический датчик бат 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С-630А Драйв Электротехника и Автоматика	-	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	-	-	31 700,00	-	-	-
00-00004183	12	Сюба металлическая давулансовая СМД 60-63 (50 шт. (PR08 2853)	-	796	шт	1000,00	20,50	20 500,00	Без	-	-	20 500,00	-	-	-

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Общество с ограниченной ответственностью
«СибСпецГрад»
ИНН 680403034 ОГРН 10468030034
Юридический адрес: 628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр., дом 22, офис 100
ИНН 680403034 ОГРН 10468030034

ЮРИДИЧЕСКАЯ
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ДИРЕКТОР

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во (число, количество)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе: акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	наименование								цифровой код	наименование	
00-00003825	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	13	Труба гофрированная ПВХ легкая обжим с проточкой 350 Н		006	м	100,00	200,50	20 050,00	без		-	20 050,00	-	-	-
	14	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ПРАЙВ фотодатчик		796	шт	40,00	1585,00	63 400,00	без		-	63 400,00	-	-	-
		Всего к оплате (9)						1 553 124,00	Х		-	1 553 124,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) _____ Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (подпись) _____

Данные о транспортировке и грузе _____ (подпись) _____

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 17 » июля 2025 года _____ (ф.и.о.)

Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____

Ответственный за правильность оформления, факта хозяйственной жизни Генеральный директор _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента) ООО "Крокус-М" ИНН/КПП 8604030634/860401001 _____ (ф.и.о.)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

48	OT	04.06.2025 г.	(1)
-	OT	--	(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)



Страница: 2

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

Счет-фактура №		48	от	04.06.2025 г.	(1)
Исправление №		—	от	—	(1a)
Продавец:					
Адрес:		ООО "Югрус-М"			
		628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтегазск г.			
		Производственный проезд, строение 9			
		8604035679/860401001			
ИН-ИКТП продавца:		(2a)			
Грузополучатель и его адрес:		(2b) ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"			
		628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,			
		Нефтегазск г., 8-й мир, дом 22, офис 100			
		8604030034/860401001			
Грузополучатель и его адрес:		(3) Валюта: наименование, код			
		(4) Идентификатор государственного контракта,			
К платежно-расчетному документу №		(5) договора (соглашения) (при наличии):			
Документ об отпуске		(5a)			
		(5b)			

(2) Покупатель:	ООО "СИБСРЕПТЕЛОЙ"	(3)
(2a) Адрес:	6230301, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Нефтеюганск, 8-й мкр. дом 22, офис 100	(3a)
(2b) ИНН/КПП покупателя:	8604030034/860401001	(3b)
(3) Валюта, наименование, код	Рубли	(7)
(4) Идентификатор государственного контракта,		
(5) договора (соглашения) (при наличии):		(3)
(5a)		

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), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозна- чение (нацио- нальное)								циф- ровое наименова- ние	код	
00-00003943	1	1а	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	
00-00003943	1	Муфта труба-труба с ограничителем 16 мм IP40 54916 DKC	-	шт	3 000,000	11,84	35 520,00	без акциза	-	-	35 520,00	-	-	-	
00-00003166	2	Муфта соединительная труба- труба с опрн. для жестких труб d20 IP40 DKC 54920	-	шт	2 000,000	14,65	29 300,00	без акциза	-	-	29 300,00	-	-	-	
00-00003403	3	Муфта соединительная труба- труба с опрн. для жестких труб d50 IP40 DKC 54950	-	шт	1 000,000	97,80	97 800,00	без акциза	-	-	97 800,00	-	-	-	
Всего к оплате (9)		162 620,00													
Р/сководитель организации		X													

или иное уполномоченное лицо		Фролов В. П.	(Ф.И.О.)
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо		Фролова Н. В.	(Ф.И.О.)





Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)	Основной	Содержание, ссылающийся на государственную, отраслевую или иную официальную, действующую документацию
Данные о транспортировке и грузе	(востребованность и др.)	[8] [9]

Товар (группа) передан / получен, результаты работ, права сданы
Товар (группа) передан / получен, результаты работ, права приняты

(подпись и печать получателя)

(подпись и печать поставщика)

	(полностью)	
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	« 05 » февраля 2025 года	
Иные сведения об отгрузке, передаче		[10]
	(ф и о.)	
Дата получения (приемки)	« » 20 года	
Иные сведения о получении, приеме		[15]
	(полностью)	
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	« 05 » февраля 2025 года	
Иные сведения об отгрузке, передаче		[10]
	(ф и о.)	
Дата получения (приемки)	« » 20 года	
Иные сведения о получении, приеме		[15]

<p>(Согласно на инициативные предложения соответствующих депутатов и иных парламентариев)</p> <p>Ответственный за правильность оформления пакета хозяйственной жизни</p> <p>генеральный директор</p> <p>(полностью) <u>А.А. Манисис</u> (подпись)</p> <p>Фролов В. П.</p> <p>(д.и.о.)</p>	[12]
<p>Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)</p> <p>ООО "Крокус-М", ИНН/КДП: 660400354/660401001</p> <p>М.П.  (подпись) <u>А.А. Манисис</u> (подпись)</p> <p>М.П.  (подпись) <u>А.А. Манисис</u> (подпись)</p>	[13]
<p>Наименование экономического субъекта – составителя документа</p> <p>ООО "СИБСЕРВЕС-ГРОЙ", ИНН/КДП: 660400354/660401001</p> <p>М.П.  (подпись) <u>А.А. Манисис</u> (подпись)</p> <p>М.П.  (подпись) <u>А.А. Манисис</u> (подпись)</p>	[14]



18.07.2025

Поступ. в банк плат.

18.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 328

18.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Семь миллионов шестьсот тысяч триста сорок четыре рубля 00 копеек

ИНН 8604030034

КПП

Сумма

7600344-00

ООО "СИБСПЕЦСТРОЙ"

Сч. №

40702810042150000325

Платательщик

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНК ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк плательщика

Сч. №

30101810145250000411

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г МОСКВА

БИК

044525411

Банк получателя

Сч. №

30101810145250000411

ИНН 8604035579

КПП

Сч. №

40702810819550001335

ООО "КРОКУС-М"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Получатель

Код

Рез. поле

Оплата за материалы по сч.ф №54,55 от 17.07.2025г. Сумма 7600344-00 НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА
ВТБ (ПАО) Г МОСКВА
БИК 044525411
№ 30101810145250000411

ЗАЧИСЛЕНО
18.07.2025 11:12:05



Статус: 2

Продавец:
Адрес:
ИН-ИКТП продавца:
Грузоотправитель и его адрес:
Грузополучатель и его адрес:
К платежно-расчетному документу №

ООО "Крокус-М"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г,
Производственный проезд, строение 9
8604035579/860401001
ООО "СИВСПЕЦСТРОЙ"
Нефтеюганск г, 8-й мкр, дом 22, офис 100
АО, Нефтеюганск г, 8-й мкр, дом 22, офис 100

Покупатель:
Адрес:
ИН-ИКТП покупателя:
Валюта, наименование, код
Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

ООО "СИВСПЕЦСТРОЙ"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г, 8-й мкр, дом 22, офис 100
8604030034/860401001
Рубли
643

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

Универсальный передаточный документ, № 55 от 17.07.2025 г.

Код товара/ работ, услуг	№ или	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), имущест- венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущест- венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2a								циф- рой	краткое наименова- ние	
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	16	шт	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00002801	2	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-45-12-23 УХЛ4	-	шт	796	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	638 640,00	-	-	-
00-00003415	3	Щит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	796	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Щит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	796	89,000	19 280,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Щит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	796	33,000	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Щит автоматического ввода резерва ЩА 68005-100-25	-	шт	796	3,000	54 200,00	162 600,00	Без	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-68-04 УХЛ4	-	шт	796	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-

«Сибспецстрой»
ООО «Сибспецстрой»
ИНН 8604030034
ОГРН 1048604030034

КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

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 сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет	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									
00-00002801	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		8 Вводно-распределительное устройство ВРУ 1,04-06-88 УХЛ1		шт		4,000	197 880,00	791 520,00	без акциза		-	791 520,00	-	-
		9 Ручки автоматического ввода резерва RA 8325-100-23		шт		6,000	27 384,00	164 304,00	без акциза		-	164 304,00	-	-
		Всего к оплате (9)						6 047 220,00	акциза	X		6 047 220,00		

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) Фролов В. П. (ф.и.о.)

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

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

Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузе _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) «17» июля 2025 года _____ (ф.и.о.)

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

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

Генеральный директор, уполномоченный _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

ООО "Крокс-М" ИНН 8604035578/860401001 _____ (ф.и.о.)



Статус: 2

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

Счет-фактура №
Исправление №

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

54 от 17 июля 2025 г. (1)

ООО "Кокус-М"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Промышленный проезд, строение 9
8604035679/860401001

2) Покупатель:
Адрес:
ИНН/КПП покупателя:
Валюта, наименование, код
Рубли

6) 528307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
Нефтеюганск г., 8-й мкр, Дом 22, офис 100
8604030034/860401001

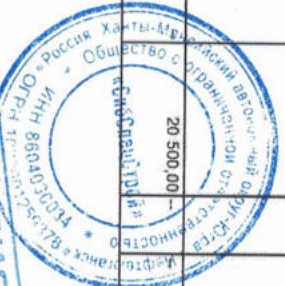
6a) (6a)
(6b) (6b)
(6c) (6c)
(6d) (6d)
(6e) (6e)
(6f) (6f)
(6g) (6g)

4) Идентификатор государственного контракта,
договора (соглашения) (при наличии):

5) (5a) (5a)

8) (8)

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, превыша- ющая принимае- мое покупателем	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
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	код								циф- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00003493	1	Хомут заземления УХЗ (60-80)M2 Eofstflex 78515	-	796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без	-	-	18 318,00	-	-	-
00-00004605	2	Муфта труба-труба с отверстием, IP40, D50 (54950)	-	796	шт	600,00	97,00	58 200,00	Без	-	-	58 200,00	-	-	-
00-00003159	3	Муфта труба-труба с отверстием, IP40, D32 (54916)	-	796	шт	610,00	30,00	18 300,00	Без	-	-	18 300,00	-	-	-
00-00003166	4	Муфта труба-труба с отверстием 20 мм IP40 54920 DKC	-	796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без	-	-	34 800,00	-	-	-
00-00001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-МН бел. Pro JazzWay 5009516	-	796	шт	10,00	592,00	5 920,00	Без	-	-	5 920,00	-	-	-
00-00002456	6	ПУЧ-220-С-103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный	-	796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без	-	-	724 800,00	-	-	-
00-00002456	7	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв	-	796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без	-	-	92 880,00	-	-	-
00-00003525	8	Светильник светодиодный ДБГ 12 Вт 980 лм 6500К AC 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss	-	796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без	-	-	408 576,00	-	-	-
00-00003525	9	Светильник светодиодный ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay	-	796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без	-	-	39 120,00	-	-	-
00-00004460	10	Фотореле ФР 601 220ВВА IP44 сер. ЕК	-	796	шт	30,00	552,00	16 560,00	Без	-	-	16 560,00	-	-	-
00-00003525	11	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-639А ДРАЙВ фото и акустический датчики бат 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С-639А Драйв Электротехника и Автоматика	-	796	шт	20,00	1 585,00	31 700,00	Без	-	-	31 700,00	-	-	-
00-00004183	12	Сюба металлическая дегуляционная СМД 60-63 (50 шт)(PR08, 2553)	-	796	шт	1000,00	20,50	20 500,00	Без	-	-	20 500,00	-	-	-



КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Код товара/работ, услуг	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав без налога - всего	В том числе: Сумма налога	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежа-щая оплате	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
			условие	наимено				акциза				циф-ров-ой код	краткое наименова-ние	
А	1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00003625	13 Тр/ба гофрированная ПВХ легкая беззвм с прочжжжж 350 Н	16	006	м	100,00	200,50	20 050,00	Без акциза	-	-	20 050,00	-	-	-
	14 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 640 ДРАЙВ фотодатчик	796	шт		40,00	1585,00	63 400,00	Без акциза	-	-	63 400,00	-	-	-
Всего в оплате [9]							1 553 124,00	Х	-	-	1 553 124,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) Фролов В. П. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____ (подпись) Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Данные о транспортировке и грузах _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата получения (приемки) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

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

Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

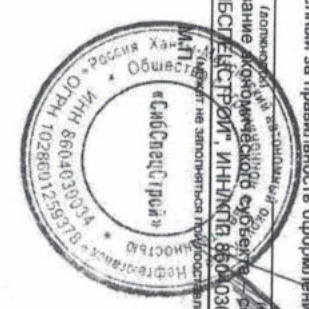
Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

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

ООО "Крокус-М" ИНН 8604030034 ОГРН 1028600125656

ООО "Систекс-Гриф" ИНН 8604030034 ОГРН 1028600125656



КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1096)

(2) Покупатель: 000 "СИБСПЕЦСТРОЙ" (6)
Адрес: 668307, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО,

(26) ИНН/КПП поставателя:	8604030034/860401001	(66)
(3) Валюта: наименование, код	Рубли	643 (7)

(4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

(58) _____ (59) _____

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Колп- 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, преды- левая полагается	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
				условное обозна- чение (нацио- нальное)	2 - 2а								циф- ро- вой код	кратное наименова- ние	
00-00003943	1	1 Метра труба-труба с ограничением 16 мм IP40 54916 DKS	16	796	шт	3 000,000	11,84	35 520,00	без акциза		-	35 520,00	-	10a	11
00-00003166	2	2 Метра соединительная труба- труба с опан, для жестких труб d20 IP40 DKS 54920	-	796	шт	2 000,000	14,55	29 300,00	без акциза		-	29 300,00	-	-	-
00-00003403	3	3 Метра соединительная труба- труба с опан, для жестких труб d50 IP40 DKS 54950	-	796	шт	1 000,000	97,80	97 800,00	без акциза		-	97 800,00	-	-	-
Всего к оплате (9)								162 620,00	X			162 620,00			
Рискователь организации															

_____ (подпись) _____
Фролова Н. В.
_____ (И.О.) _____

8

101

(ДВЗ) получили / усвоили результаты работ по теме «Психическое здоровье человека, если не повременить ссылаясь на тождественные документы, подтверждающие эти сведения»

[5]

(номерокта)	(номерокта)	(номерокта)
[15]		

получения (примечки)

№	з	20 года
---	---	---------

(И. И. О.)

[16]

[17]

Н.А. ВОДОВА

Итого: _____ (ф.и.о.)

СИБСЛЕ/ЕТРОн, ИНН/КДП 8604030034/860401001
[19]  
[19]  
[19]  
[19]  
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]
[19]

«СибСтрой»
Хабаровск

ВЕРНА

ОПН 10266012-259378*

ТЕХНИЧЕСКАЯ

Фролов В.П.

7