

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

г. Тюмень
местонахождение

« 17 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0417/1 -ОД от «09» 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
Начальник отдела по СКИН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СЕВЕР" Малышев В.А.
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. Мельникайте, д. 48а

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
выполненных работ по форме КС-2)

17.10.25

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. Мельникайте, д. 48а

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. Мельникайте, д. 48а

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Ботев Р. В.
расшифровка подписи

Бурмеев 42
расшифровка подписи

Помещенко В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Мамин В. В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

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. Мельникайте, д. 48а
(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	17.10.2025	01.09.2025	17.10.2025

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:		5 485 131,81	5 485 131,81	5 485 131,81
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 485 131,81	5 485 131,81	5 485 131,81
Итого					5 485 131,81
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					5 485 131,81
НДС					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 485 131,81

Сумма начисленной неустойки, руб. 114 765 83

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 5 370 365,98



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

О.М. Буй

Подрядчик:
Генеральный директор
Общество с ограниченной ответственностью "СибСпецСтрой"



Н.А. Смирнов

07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из
сортового проката

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный

Итого прямые затраты

1.1 421lpr_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

ФОТ

Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

Пр77/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах

%

97

51

1 651,09

1 601,56

%

2

2

2 204,53

27,42

%

97

51

842,06

2

ГЭСНм08-03-599-02

Шити осветительные, устанавливаемые в нише:
распорными дюбелями, масса шитта свыше 6 до 15 кг

шт

46

1

46

571lpr_2022_л.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

4_ст6.3

1 ОТ(3Т)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЗМ

ОТм(3Тм)

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4

4 М

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные преземенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм

М

0,048

1,67

0

5,87

0,97

6,76

5,69

0,00

01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, суржк железный

20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50

20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей

24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм

кг

0,04

0,2

0,1

0,04

0

0,144

0

41,71

79,88

944,69

1 991,74

1,36

1,65

1,4

1 322,57

1,73

3 445,71

196,41

1,24

243,55

Итого прямые затраты

2.1 421lpr_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

ФОТ

Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

Пр77/4-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах

%

97

51

23 210,71

22 514,39

%

2

2

23 543,84

460,73

3 3 ГЭСНр67-01-004-03

Демонтаж: светильников с лампами накаливания

1 ОТ(3Т)

1-100-20 Средний разряд работы 2,0

2 ЗМ

ОТм(3Тм)

91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м

4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)

%

91

91

4 176,97

4 174,23

3 798,55

шт

100

1,5

1

1,5

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

чел.-ч

[illegible]

21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм									
Итого прямые затраты									
7.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		374.60	374.60
ФОТ									
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		8 070.97	
	Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		7 828.84	
8	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	1,67	1	1,67		4 116.19	
1 ОТ(3Т)									
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		42,9524		20 541,56	
	2 ЗМ		чел.-ч			42,9524		20 541,56	
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1169		7,11	
	91.06.06-046	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1169		55,91	
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1169		7,11	
Итого прямые затраты									
	ФОТ							55,91	
	Пр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91		20 597,47	
	Пр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48		18 743,70	
9	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат	шт	361	1	361		9 886,79	
571/пр_2022_п.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
4_стб.3									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			111,549		64 293,50	
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	111,549		64 293,50	
	4 М		кг					0,00	
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	
Итого прямые затраты									
	ФОТ							1,18	
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		64 293,50	
	Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		62 364,70	
10	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	210	1	210		32 789,69	
571/пр_2022_п.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.;									
1_стб.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			151,41		87 268,18	
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,7	151,41		87 268,18	
	4 М		кг					0,00	
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	
Итого прямые затраты									
	ФОТ							1,18	
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		87 268,18	
	Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		84 650,13	
10.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		44 506,77	
ФОТ									
	Пр/812-049-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		87 268,18	
	Пр/774-049-3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		84 650,13	
Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. Электрооборудование силовое									
								87 268,18	
								1 745,36	
								0,7	
								87 268,18	
								84 650,13	
								44 506,77	
								750 722,66	

	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателям внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Маш.-ч	0,19		0,19		397,14	75,46
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,19		538,52	102,32
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, З42Д, диаметр 4,5 мм	кг	0,1		0,1		155,63	39,62
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1		174,93	16,34
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02		79,88	20,64
	Итого прямые затраты						79,88	2,64
14.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			1 603,15
	ФОТ							22,85
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 320,49
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 280,88
								673,45
15	ТЛ 62.1.02.14 Т2_7203333 Ручик автоматического ввода резерва ЯА 6806-100-25 894_03.06.2025_от_1.1 (Счет-фактура№65 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М") КА п.1.1	шт	1	1	1		54 200,00	54 200,00
16	ГЭСНид08-03-589-02 Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 6 до 15 кг	шт	46	1	46			
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			138,46			76 788,53
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	3,01		138,46			76 788,53
	2 ЭМ	Чел.-ч					554,59	1 110,45
	ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,92			580,47
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,46		1 757,57	808,48
	4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,46		723,38	332,75
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,46		656,45	301,97
	4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,46		538,52	247,72
	4 М							15 806,19
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,048		2,208		6,76	14,93
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67		76,82		5,87	437,11
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,84		41,71	104,38
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,2		9,2		79,88	1 212,56
	20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		4,6		944,69	6 083,82
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа УЗ31М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,84		1 991,74	6 340,11
	24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144		6,624		196,41	1 613,28
	Итого прямые затраты						243,55	94 285,64
16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			1 535,77
	ФОТ							77 369,00
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			75 047,93
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			39 458,19

17	17	ТЛ 89.1.62.01_72_7203335 Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	27	1	27			19 206,00	618 535,00
0		894_03.06.2025_01_8.1 (Счет-фактура№65 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М") КА п.8.1								
18	18	ТЛ 89.1.62.01_72_7203335 Шит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	шт	19	1	19			17 620,00	334 780,00
0		894_03.06.2025_01_7.1 (Счет-фактура№65 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М") КА п.7.1								
19	19	ГЭСН08-03-676-01 Прибор или аппарат	шт	571	1	571				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			588,13				326 171,02
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		588,13				326 171,02
		4 М	кг	0,02		11,42				2 357,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			11,42	174,93	1,18	206,42	2 357,32
		Итого прямые затраты								328 528,34
19.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				6 523,42
		ФОТ								326 171,02
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				316 385,89
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				166 347,22
20	20	ФСБЦ.62.1.01.09-1124 Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кА,	шт	165	1	165	243,23	1,18	287,01	47 356,65
0		характеристика С								
21	21	ФСБЦ.62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА,	шт	65	1	65	103,63	1,18	122,28	7 948,20
0		характеристика С								
22	22	ФСБЦ.62.1.01.09-1101 Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА,	шт	131	1	131	100,65	1,18	118,77	16 568,87
0		характеристика С								
23	23	ГЭСН08-03-673-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт	2	1	2				
		глубина: до 800х600х350 мм	чел.-ч			4,12				2 284,91
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,12				2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06						554,59
		2 ЭМ								486,06
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,62				356,07
		91.04.01-04.1 Молотки буровые легкие при работе от передвижных	маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,51	15,45	5,87
		компрессорных установок								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12			1 757,57	210,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12			723,38	86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12			656,45	78,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12			538,52	64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный	маш.-ч	0,61		1,22			32,46	39,60
		ток до 350 А								
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем	маш.-ч	0,19		0,38			397,14	150,91
		внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),								
		производительность до 5,4 м3/мин								
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			538,52	204,64
		4 М								79,23
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,1		0,2	155,63	1,05	163,41	32,68
		ультракордных стержней УОСН 13А5, 3А2А, диаметр 4-5 мм								
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,18	206,42	41,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурик железный	кг	0,02		0,04	79,86	1,65	131,80	5,27
		Итого прямые затраты								3 206,27
23.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				45,70

ФОТ										2 640,98
Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										97
Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										51
24	24	ФСБЦ-20.4.04.02-0042	Шит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 554,04	1,4	1 346,90
25	25	ГЭСНм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6	шт	2	1	2	1 554,04	1,4	1 346,90
1 ОТ(3Т)										2,06
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										2,06
2 ЗМ										538,52
ОТм(3Тм)										0,28
91.05-05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,14
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										0,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,14
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										0,14
4 М										0,14
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,08
Итого прямые затраты										0,04
25.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								2
ФОТ										2
Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										97
Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										51
26	26	ФСБЦ-62.1.05.03-1682	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА, тип А	шт	2	1	2	1 066,85	1,16	655,87
27	27	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(3Т)	шт	6	1	6	1 237,55		2 475,10
1-100-42 Средний разряд работы 4,2										6,18
4 М										6,18
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										0,12
Итого прямые затраты										0,12
27.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								2
ФОТ										2
Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										97
Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										51
28	28	ФСБЦ-20.4.03.07-40023	Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,04	1	0,04	20 861,33	1,23	1 747,96
29	29	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	103,63	1,18	25 647,14
Всего по разделу 2 Электрооборудование силовое										122,28
Раздел 3. Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)										2 240 577,87
30	30	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,24	1	2,24			32 453,52
1 ОТ(3Т)										61,6448
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										27,52
2 ЗМ										61,6448
ОТм(3Тм)										1,1648
91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										0,5824
										1 757,57
										1 023,61

		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,5824		723,38	421,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	Маш.-ч	0,26		0,5824		656,45	382,32
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,5824		538,52	313,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		4,8384		32,46	157,05
		4 М							
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,996288		6,76	689,03
		01.7.11.07-0222 Электроды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,1504		155,63	13,49
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,896		160,07	351,40
		Итого прямые затраты				0,896		2,26	324,14
30.1	421лр_2020_л.75_лм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			35 440,46
		ФОТ							649,07
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			33 188,45
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			32 192,80
31	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	228,48	1	228,48	83,28	1	16 925,11
32	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1			19 027,81
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,52			781,90
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52			781,90
		4 М							514,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376			16,53
		01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,41	6,76
		Итого прямые затраты							73,80
32.1	421лр_2020_л.75_лм а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			798,43
		ФОТ							15,64
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			781,90
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			758,44
33	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,96	1	398,77
34	ТЦ.20.2.09.05.72.7203502 Муфта труба-труба с ограничителем, IP40, D50 (54950) 922_29.05.2025_01_9.3 (Счет-фактура№4 от 17.07.2025 г., ООО "Крокус-М") КА п.9.3	шт	112	1	112				570,79
		Итого прямые затраты							56,96
35	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	4,48	1	4,48	422,86	1,4	582,00
36	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,26	1	2,26			2 652,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			43,0304			22 653,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		43,0304			22 653,78
		2 ЗМ							649,47
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4068			256,67

		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09	0,2034	1 757,57	357,49
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09	0,2034	723,38	147,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	0,2034	656,45	133,52
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09	0,2034	538,52	109,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16	4,8816	32,46	158,46
		4 М					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	1,399392	6,76	527,51
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4,5 мм	кг	0,96	2,1696	155,63	9,46
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2	0,452	160,07	354,53
		Итого прямые затраты				361,76	163,52
37	37	ФСБЦ.24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	230,52	230,52	22,43	5 170,56
38	38	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	0,05		
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,76		390,95
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2	0,76	514,41	390,95
		4 М					8,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376	0,26688	6,76	1,80
		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	0,0875	52,34	73,80
		Итого прямые затраты				1,41	6,46
38.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		399,21
		ФОТ					7,82
		Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		390,95
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		379,22
39	39	ФСБЦ.24.3.01.02-0022 Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	5,1	5,1	12,10	199,38
40	40	ТЛ 20.2.09.05.72.7203335 Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 64920 (Счет-фактура№64 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М") КА п.10.1	шт	202	1	202	61,71
		Итого				14,15	2 858,30
41	41	ФСБЦ.20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухпластовые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	9,8	1	9,8	167,72
		Итого				119,80	1 643,66
42	42	ГЭСНМ08-02-412-08 Затягивание провода в пропоянные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм² 15х35/1 ОТ(3Т)	100 м	1,22	1	1,22	20 193,32
		Итого				38,3568	

43	ГЭСНп08-02-412-07	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	чел.-ч	31,44		38,3568		526,46		20 193,32
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,7808		942,44		482,65
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,32		0,3904		1 757,57		686,16
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,32		0,3904		723,38		282,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32		0,3904		656,45		256,28
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,32		0,3904		538,52		210,24
		4 М						538,52		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		40,6626		5,87	0,97	2 734,56
										231,37
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00157		0,0019154		43 821,53	1,65	72 305,52
42.1	421/пр_2020_п_75_пт.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный	кг	0,02		0,0244		79,88	1,65	131,80
		20.2.01.05-0014 Гильзы кабельные медные 240 мм	100 шт	0,05		0,061		28 612,60	1,23	35 193,50
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,014894		8 337,38	1,73	14 423,67
		Итого прямые затраты								24 362,97
		ФОТ	%	2		2				403,87
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				20 685,97
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				20 065,39
										10 549,94
43	ГЭСНп08-02-412-07	Затягивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 /5х25/	100 м	1,12	1	1,12				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,1024				12 688,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,52		24,1024		526,46		12 688,95
		2 ЭМ								646,88
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,5376				339,19
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,2688		1 757,57		472,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,2688		723,38		194,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,2688		656,45		176,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,2688		538,52		144,75
		4 М						538,52		
43.1	421/пр_2020_п_75_пт.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		37,3296		5,87	0,97	1 585,98
										212,41
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00148		0,0016576		43 821,53	1,65	72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, срук железный	кг	0,02		0,0224		79,88	1,65	131,80
		20.2.01.05-0012 Гильзы кабельные медные 150 мм	100 шт	0,05		0,056		15 297,37	1,23	18 815,77
		20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,013664		8 337,38	1,73	14 423,67
		Итого прямые затраты								15 263,00
		ФОТ	%	2		2				253,78
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				13 028,14
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				12 637,30
44	ГЭСНп08-02-412-03	Затягивание провода в проложённые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 /3х4мм2/	100 м	0,87	1	0,87				6 644,35

44.1	421пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		5,4723					2 880,95
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	5,4723					2 880,95
			2 ЗМ								63,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,03	0,0522					32,94
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0261	0,0261			1 757,57		45,87
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0261			723,38		18,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0261			656,45		17,13
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0261			538,52		14,06
			4 М								309,24
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	23,2029		5,87	0,97	5,69	132,02
45.1	421пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00105	0,0009135		43 821,53	1,65		72 305,52
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0174		79,88	1,65		131,80
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,0435		1 239,94	1,23		1 525,13
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,010614		2 316,78	1,73		4 008,03
			Итого прямые затраты								42,54
				%	2	2					3 286,13
											57,62
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2 913,89
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2 826,47
											1 486,08
45	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 /3х2,5мм2/	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		3,6482					1 920,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	3,6482					1 920,63
			2 ЗМ								42,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,0348	0,0348					21,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0174					30,58
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0174					12,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0174					11,42
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0174					9,37
			4 М								206,17
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	15,4686		5,87	0,97	5,69	88,02
45.1	421пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00105	0,000609		43 821,53	1,65		72 305,52
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0116		79,88	1,65		131,80
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,029		1 239,94	1,23		1 525,13
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,007076		2 316,78	1,73		4 008,03
			Итого прямые затраты								28,36
				%	2	2					2 190,76
											38,41
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					1 942,59
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					1 894,31
											990,72

[illegible]

4 М									
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)									
	кг	0,2		0,83		138,50	1,6		482,30
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136									
	100 шт	0,25		1,0375		235,73	1,22		288,37
Итого прямые затраты									
48.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			24 291,69
ФОТ									
Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники									
	%	90		90					23 809,39
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники									
	%	46		46					21 428,45
Итого прямые затраты									
49	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	5	1	5		381,98	432,94
50	ФСБЦ-20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,1	1	0,1		8 174,47	10 064,60
51	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,17	1	0,17		3 132,17	3 852,57
52	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,12	1	0,12		2 416,46	2 872,25
53	ФСБЦ-24.3.03.01-0213	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая цветная, ТУТ 30/15	м	10	1	10		47,08	58,38
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х35мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,21318	1	0,21318		1 429 376,53	1 815 308,19
55	ФСБЦ-21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х25мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,1734	1	0,1734		1 034 914,43	1 27
56	ФСБЦ-21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5х16мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,0102	1	0,0102		698 706,36	1,27
57	ФСБЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,09078	1	0,09078		112 461,76	1,27
58	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,0612	1	0,0612		72 561,44	1,27
59	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50мм ² Н, РЕ-660	1000 м	0,10404	1	0,10404		47 048,63	1,27
60	ФСБЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х95-450	1000 м	0,0102	1	0,0102		708 346,26	1,47
61	ФСБЦ-21.2.03.05-0053	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х10-450	1000 м	0,3914	1	0,3914		78 573,69	1,47
Всего по разделу 3 Кабельно-проводниковая продукция(магистральные сети силовых групп)									
1 092 156,53									
Раздел 4. Сети освещения подвала и технического этажа									
62	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,44	1	0,44			
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
	кВт-ч	0,616		0,27104				6,76	1,83
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм									
	100 шт	3,03		1,3532		178,64	1,36		323,90
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		0,33		53,58	1,24		21,93
Итого прямые затраты									
62.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			5 969,61
Итого прямые затраты									
1111,29									

Страница 15

Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
67	67	ФСБЦ.24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	10,2	1	10,2	1	12,10
									398,77
68	68	ТЦ.20.2.09.05_72_720335 Муфта труба-труба с ограничителем 20 мм IP40 54920 (Счет-фактура№54 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М") КА п.10.1	шт	172	1	172			14,15
									2 433,80
69	69	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2	1	2		351,98
									1,23
70	70	ФСБЦ.20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	6,9	1	6,9		119,80
									1,4
									167,72
71	71	ГЭСНп08-02-412-02	Затягивание провода в проколотые трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,55	1	3,55		
		1 ОТ(37)		чел.-ч			19,1345		10 073,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		19,1345		10 073,55
		2 ЗМ							171,40
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,142		89,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,071		124,79
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,071		723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,071		51,36
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,071		46,61
		4 М							38,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		47,3215		705,38
							5,87		269,26
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		т	0,0006		0,00213		5,69
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		кг	0,02		0,071		72 305,52
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,1775		154,01
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,04331		9,36
							1 610,33		152,09
							1,73		2 785,87
									120,66
		Итого прямые затраты							11 039,92
71.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			201,47
		ФОТ							
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			10 163,14
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9 856,25
72	72	ГЭСНп11-06-002-01	Электротехнические проводки в щитах и пульты: шкафы и панельных	100 м	0,01	1	0,01		5 183,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,0927		57,37
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		0,0927		57,37
		4 М							618,90
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,002			1,16
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0025			0,44
							235,73		221,60
							1,22		287,59
		Итого прямые затраты							0,72
72.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			58,53
		ФОТ							1,15
									57,37

73	73	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-680	1000 м	0,36312	1	0,36312	47 048,63	1,27	59 751,76	21 697,06
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90					51,63	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			26,39	
74	74	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытом проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1	0,02				
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632	554,59		350,50	
			2 3М	чел.-ч			0,632			350,50	
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,001			1,31	
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 757,57		0,65	
			4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	723,38		1,05	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004	656,45		0,43	
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004	538,52		0,26	
			4 М	чел.-ч						0,22	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264	6,76		4,23	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,1834	5,87	0,97	0,29	
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02					1,04	
			01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000032	41,71	1,36	56,73	1,16
			01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	214 135,65	1,36	291 224,48	0,93
			Итого прямые затраты					99 190,96	1,36	134 899,71	0,81
74.1	421Пр_2020_г.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2			356,69	
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			7,01	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			351,15	
75	75	ФСБЦ.20.4.01.01-1057	Выключатель, открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP44	шт	2	1	2	212,02	1,61	341,35	179,09
			Всего по разделу 4 Сети освещения подвала и технического этажа							682,70	

76	76	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	1,41	1	1,41				237 694,25
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		33,1632			17 832,07	
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,1974	401,88		79,33	
			2 3М	чел.-ч			32,9658	538,52		17 752,74	
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,1269	83,30		83,30	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1269	656,45		68,34	
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1269	656,45		83,30	
			4 М	чел.-ч				538,52		68,34	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,86856	1 114,09		5,87	
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		4,273	6,76		5,87	
			01.7.17.08-1455 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		1,0575	178,64	1,36	242,95	1 037,96
								53,56	1,24	66,44	70,26

Итого прямые затраты									
76.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					19 097,80
	ФОТ								356,64
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					17 900,41
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					17 363,40
									9 129,21
77	ТЛ 20.3.03.00.72.7204022	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв	шт	10	1	10		1 540,00	15 400,00
	892_30.05.2025_01_6.2								
	(Счет-фактура№64 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М")								
	КА п.6.2								
78	ТЛ 20.3.03.00.72.7203502	ПУЧ-220-С-103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный 922_29.05.2025_01_6.3	шт	122	1	122		1 800,00	219 600,00
	(Счет-фактура№64 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М")								
	КА п.5.3								
79	ТЛ 20.3.03.00.72.7203335	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 894_03.06.2025_01_4.1	шт	9	1	9		1 591,00	14 319,00
	(Счет-фактура№64 от 17.07.2025 г. ООО "Крокус-М")								
	КА п.4.1								
80	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,29	1	2,29			
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			43,6016			22 954,50
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		43,6016		526,46	22 954,50
	2 ЭМ								658,09
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,4122		1 757,57	260,08
	91.05.05-015	Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,2061		362,24	362,24
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,2061		723,38	149,09
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,2061		656,45	135,29
	4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,2061		538,52	110,99
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,9464		32,46	160,56
	4 М								534,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		1,417968		6,76	9,59
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,1984		155,63	359,24
	14.1.02.01-0002	Крей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,458		160,07	165,69
	Итого прямые затраты								24 407,19
80.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2					459,09
	ФОТ								
	Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97					23 214,58
	Пр/774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51					22 518,14
									11 839,44
81	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, ленте, из самозатягивающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	233,58	1	233,58		22,43	5 239,20

88	ГЭС№11-06-02-01	Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		6 664,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		3 504,14
		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,3	1	3,3		
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			54,45		28 665,75
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			54,45		28 665,75
		2 ЗМ						159,33
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,132		83,28
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,066	1 757,57	116,00
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,066	723,38	47,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,066	656,45	43,33
89	ГЭС№11-06-02-01	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,066	536,52	35,54
		4 М						1 010,43
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3	т	0,01		0,033	4 338,27	224,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,3		0,99	79,88	130,48
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		1,749	374,60	655,18
		Итого прямые затраты						29 918,79
		88.1 421/пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		573,32
		ФОТ						28 749,03
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		27 886,56
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		14 662,01
89	ГЭС№11-06-02-01	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	1,35	1	1,35		
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,09		9 523,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		18,09	526,46	9 523,66
		2 ЗМ						65,17
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,054	34,07	34,07
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,027	1 757,57	47,45
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,027	723,38	19,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,027	656,45	17,72
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,027	536,52	14,54
		4 М						321,41
90	ГЭС№11-06-02-01	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,3		0,405	79,88	131,80
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,7155	374,60	53,38
		Итого прямые затраты						269,03
		89.1 421/пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		9 944,31
		ФОТ						190,47
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		9 557,73
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		9 271,00
		Электротехнические проводники в щитах и пульты: шкафовых и панельных	100 м	0,06	1	0,06		4 874,44
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,5562		344,23
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		0,5562	618,90	344,23

4 М									
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0.2	0.012	138.50	1.6	221.60	6.97	2.66
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135		100 шт	0.25	0.015	235.73	1.22	287.59	4.31	
Итого прямые затраты									
90.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			351.20	
ФОТ									
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90	90			344.23		
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46	46			309.81		
							158.35		
91	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,72522	1	0,72522	47 046,53	1,27	59 751,76
92	ГЭСН08-03-581-01	Выключатель: однополюсный неутонченного типа при открытом проводе	100 шт	0,09	1	0,09			43 333,17
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	31,6		2,844			1 577,25	
2 ЗМ		чел.-ч			2,844			1 577,25	
ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0045			5,83	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03	0,0027			1 757,57	2,92	4,75
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	0,0027			723,38	1,95	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,0018			656,45	1,18	
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,0018			538,52	0,97	
4 М								19,04	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132	0,19188			6,76	1,30	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	9,17	0,8253	5,87	0,97	5,69	4,70	
01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые									
01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		100 шт	1,02	0,0918	41,71	1,36	58,73	5,21	
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003	0,000027	214 135,65	1,36	291 224,48	4,19	
					99 190,96	1,36	134 899,71	3,64	
Итого прямые затраты									
92.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			1 605,14	
ФОТ									
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			1 580,17		
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			1 532,76		
93	ФСБЦ.20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цветной, IP54	шт	9	1	9	212,02	1,61	341,35
									3 072,15
		Всего по разделу 5 Сети освещения, входов, тамбуров, электрощитовой							532 875,72
Раздел 6. Заземление									
94	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,03	1	0,03			
421/лр_2020_л.58_лп.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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,313			2 327,36	
1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	154	1,15	5,313			2 327,36	
Итого прямые затраты							438,05		2 327,36
		ФОТ							2 327,36

Пр8/12-001 2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										1 864,22
Пр7/74-001 2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 7/74/пр от 11.12.2020 п.16										791,30
95	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03				
42/1пр_2020_п.56_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	3,05325				1 282,24
		Итого прямые затраты	чел.-ч			3,05325				1 282,24
		ФОТ								419,96
Пр8/12-001 2-1. Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом 8/12/пр от 21.12.2020 п.25										
			%	89	0,9	80,1				1 282,24
Пр7/74-001 2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 7/74/пр от 11.12.2020 п.16										
			%	40	0,85	34				1 027,07
96	ФОБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класса, средний	м3	0,3	1	0,3	573,70	2,99	1 715,36	514,61
97	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	1	0,2				
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,88				1 516,20
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		2,88				1 516,20
		Итого прямые затраты	чел.-ч							526,46
		ФОТ								114,09
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
			чел.-ч	0,2		0,04				50,48
	4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,04				70,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04				723,38
	4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,04				656,45
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,7		0,04				538,52
		Итого прямые затраты	чел.-ч			0,54				32,46
		ФОТ								17,53
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм										
			кг	0,9		0,18	155,63	1,05	163,41	879,35
	14.4.01-09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	3,7		0,74	911,56	1,26	1 148,57	849,94
97.1	42/1пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				2 560,12
		ФОТ	%	97		97				30,32
Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
			%	97		97				1 566,68
Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
			%	51		51				1 519,68
98	ФОБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,0484	1	0,0484	67 961,14	0,87	59 126,19	799,01
99	ГЭСН08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4				2 861,71
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,708				1 952,11
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		3,708				1 952,11
		Итого прямые затраты	чел.-ч							526,46
		ФОТ								183,76
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
			чел.-ч	0,17		0,068				85,81
	4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068				119,51
			чел.-ч			0,068				723,38
										49,19

		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068		656,45	44,64
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068		538,52	36,62
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,604		32,46	19,61
		4 М							
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26	155,63	1,05	961,35
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,26	42,49
		Итого прямые затраты						1 148,57	918,86
99.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			3 183,03
		ФОТ							39,04
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 037,92
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 976,78
100	ФОСБЦ-08.3.08.02-0056	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,04524	1	0,04524		49 307,84	2 230,69
101	ФОСБЦ-23.5.02.02-1142	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2 мм	м	2	1	2	228,23	1,03	470,16
102	ФОСБЦ-20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные 10-8-5	100 шт	0,1	1	0,1	1 235,24	1,23	151,94
		Всего по разделу 5 Заземление							25 104,58
Раздел 7. Сопутствующие работы									
103	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,05	1	0,05			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,268		128,17	
		1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	5,36		0,268	478,24	128,17	
		4 М				0,27		0,27	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,03962	6,76	0,27	
		Итого прямые затраты							128,44
		ФОТ							128,17
	Пр812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			117,92
	Пр774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			56,39
104	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 99-01-002-01	100 отверстий	0,05	1	0,05			
		Две толщины 400мм (400-120)/120=2,33 ПЗ=2,33 (ОЗП=2,33; ЗМ=2,33 к раск.; ЗПМ=2,33; МАТ=2,33 к раск.; ТЗ=2,33; ТЗМ=2,33)	чел.-ч			0,61512		294,17	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,61512		294,17	
		1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	5,28		2,33	478,24	294,17	
		4 М				0,60		0,60	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,76		2,33	0,08854	6,76	0,60
		Итого прямые затраты							294,77
		ФОТ							294,17
	Пр812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			270,64
	Пр774-103.0 СП	Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			129,43
105	ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,3785		181,01	
		1-100-30 Средний разряд, работы 3,0	чел.-ч	7,57		0,3785	478,24	181,01	
		4 М				3,00		3,00	
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,865		0,44325	6,76	3,00	

Итого прямые затраты										184,01
ФОТ										
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103							181,01
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									186,44
	отдельных конструктивных элементов									
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59							106,80
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									
	отдельных конструктивных элементов									
106	На каждые 10 мм изменения глубины сверления	100	0,05	1	0,05					
	добавлять или исключать, к норме 46-03-014-45	отверстий								
	до глубины 250 мм ПЗ=5, ОЗП=5, ЗМ=5 к раск., СПМ=5, МАТ=5 к раск., ТЗ=5, ТЗМ=5)	чел.-ч			0,0775					37,06
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0775				37,06
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,31	5	0,0775					476,24
	4 М	кВт-ч	0,435	5	0,10875					0,74
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									0,74
	Итого прямые затраты									37,80
ФОТ										
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103							37,06
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									38,17
	отдельных конструктивных элементов									
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59							21,87
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									
	отдельных конструктивных элементов									
107	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен	100 м	4,8	1	4,8					
	борозд с использованием шпреборореза площадью									
	сечения: до 20 см2	чел.-ч			61,536					29 428,98
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				61,536				29 428,98
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	12,82							478,24
	Итого прямые затраты									29 428,98
ФОТ										
Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	103							29 428,98
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									30 311,85
	отдельных конструктивных элементов									
Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59							17 363,10
	усиление и замена существующих конструкций, возведение									
	отдельных конструктивных элементов									
108	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях	м3	0,5	1	0,5					
	железобетонных площадью до 0,1 м2									
	МАТ=0 к раск.	чел.-ч			27,58					12 524,63
	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,58				12 524,63
	1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	55,16							454,12
	2 ЗМ	чел.-ч								81,04
	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,44		0,12					64,62
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиливем до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,22		6,62	1,56		10,33
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,12					656,45
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,12					78,77
	4 М									64,62
	01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032	0			35,71	1,45		0,00
	03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0			5 275,05	1,61		8 492,83
	08.3.03-04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005	0			88 783,86	1,03		91 447,38
	08.3.03-06-0002 Проволока горнечкаганая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0			60 258,20	1,03		62 065,95
	08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,07	0			64 493,00	0,88		56 753,84
	11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09	0			5 764,42	1,69		9 741,87

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%	103				103	12 670,29
усиление и замена существующих конструкций, возведение									12 589,25
отдельных конструктивных элементов									12 966,93
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%	59				59	7 427,66
усиление и замена существующих конструкций, возведение									
отдельных конструктивных элементов									
109	110	ФСБЦ-04.3.01.08-0014	Расворот готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,5	1	0,5		
110	111	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,0568235	1	0,0568235	6 257,70	3 128,85
МАТ=0 к раск.									
1 ОТ(3Т)									
1-100-24 Средний разряд работы 2,4			чел.-ч		55,16		3,2447043		1 473,49
2 ЗМ			чел.-ч				3,2447043	454,12	1 473,49
ОТМ(3Тм)			чел.-ч				0,0141176		9,54
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,44			0,0258623	6,62	7,60
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,24			0,0141176	10,33	0,27
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,24			0,0141176	538,52	9,27
4 М									7,60
01.7.03.01-0001 Вода			м3	0,0032	0			35,71	0,00
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комова, сорт I			т	0,0011	0			1,45	51,78
08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм			т	0,0005	0			5 275,05	8 492,83
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм			т	0,0095	0			88 783,96	1,03
08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм			т	0,07	0			60 258,20	1,03
11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III			м3	0,09	0			64 493,00	0,88
III								5 764,42	0,88
Итого прямые затраты								9 741,87	1 490,53
ФОТ									
Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%	103				103	1 481,09
усиление и замена существующих конструкций, возведение									1 525,52
отдельных конструктивных элементов									
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:			%	59				59	873,84
усиление и замена существующих конструкций, возведение									
отдельных конструктивных элементов									
111	112	ФСБЦ-04.3.02.06-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	50	1	50	12,31	19,94
112	113	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилцетатными водозульсннными составами простан по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2	1	0,2		997,00
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 СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; 571/пр п.676 ТЗМ=1,25									
1 ОТ(3Т)									
1-100-34 Средний разряд работы 3,4			чел.-ч		13,8		3,174		1 594,46
2 ЗМ			чел.-ч				3,174	502,35	1 594,46
ОТМ(3Тм)			чел.-ч				0,0225		13,28
91 06 06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,01			0,0025	37,32	11,97
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,01			0,0025	1,63	60,83
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,08			0,02	478,24	0,15
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,08			0,02	656,45	1,20
4 М								10,77	13,13
								538,52	10,77
									95,66

01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		M2	0,3			0,06		531,44	1,65		876,88	52,61
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1			0,02		56,11	1,48		83,04	1,66
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клевая		т	0,005			0,001		25 237,94	1,64		41 390,22	41,39
Итого прямые затраты												1 715,37
ФОТ												1 806,43
Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0,9		90					1 445,79
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85		41,65					669,08
774/пр от 11.12.2020 п.16												
113	ФСБЦ-14.3.02-01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0104	1	0,0104		52 285,62	1,84		96 169,11	1 000,16
Противопожарные кабельные проходы												
114	ГЭСНп10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: запитого	канал	10	1	10						
1 ОТ(3Т)		чел.-ч				5,5						2 862,37
1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	0,55			5,5						2 862,37
4 М												92,83
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,03077			0,3077		241,35	1,25		301,69	92,83
универсальный, объем 1000 мл												
Итого прямые затраты												2 955,20
115.1 421/пр, 2020, п.75, п.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2			2						57,25
ФОТ												2 862,37
Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90			90						2 576,13
Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46			46						1 316,69
115	ФСБЦ-01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	-0,3077	1	-0,3077		241,35	1,25		301,69	-92,83
универсальный, объем 1000 мл												
116	117	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	2	1	2	478,28	1,25		597,85	1 195,70
противопожарный для мест с повышенными												
требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл												
Всего по разделу 7 Сопутствующие работы												132 595,87
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												2 303 476,23
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 045 976,55
Эксплуатация машин												11 783,06
Оплата труда машинистов (ОТм)												6 355,69
Материалы												1 239 360,93
Строительные работы												427 099,58
в том числе:												
оплата труда												169 367,55
эксплуатация машин и механизмов												220,73
оплата труда машинистов (ОТм)												560,76
материалы												11 724,71
накладные расходы												159 475,57
сметная прибыль												85 750,26
Монтажные работы												3 424 311,52
в том числе:												
оплата труда												876 609,00
эксплуатация машин и механизмов												11 562,33
оплата труда машинистов (ОТм)												5 794,93
материалы												1 227 636,22

накладные расходы	854 036,68
сметная прибыль	448 672,36
Оборудование	1 160 318,38
Инженерное оборудование	1 160 318,38
Всего	5 011 729,48
Всего ФОТ (справочно)	1 052 332,24
Всего накладные расходы (справочно)	1 013 512,25
Всего сметная прибыль (справочно)	534 422,62
Компенсация НДС при УСН	195 190,36
ВСЕГО по акту	5 206 919,84
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	336 992,52
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	1 086 735,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	

1955.9904743
10.4453176

СДАЛ:
Подразчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»
Генеральный директор
М.П. 
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"
Заместитель директора
М.П. 

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:


Н.А. Смирнов

К.Ф. Федоткин

А.В. Быков

Н.В. Сотникова

Е.А. Мухарова

Н.Б. Кузнецов

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,
623307, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра АО, г. Нефтеюганск, мкр. 8-й, д. 22, офис 100, телефон: 8 (3463) 27-22-09, 89044846421

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 48а
(ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 48а
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Номер документа	Дата составления	с	Очетный период по
2	17.10.2025	01.09.2025	17.10.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Проект ООО "СибСпецСтрой" шифр 05/25-003-30М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

278 211,97 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контрол с диагонально до 20 м									
		648/пр_2022_л.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
		2-100-06	Рабочий в разряда	чел.-ч	0,81	0,8	0,648			723,38		927,09
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81	0,8	0,648			707,31		468,75
		Итого прямые затраты					0,648					458,34
		ФОТ										927,09
		Пр8/12-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74							927,09
		Пр7/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36							686,05
2	2	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами									
		648/пр_2022_л.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
		2-100-06	Рабочий в разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,05184			723,38		74,17
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,05184			707,31		37,50
		Итого прямые затраты					0,05184					36,67
		ФОТ										74,17
		Пр8/12-083-0-1	НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74							74,17
		Пр7/74-083-0	СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36							54,89

Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									
3	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	19	1	19		28,70	
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	7,6	15,2	10 873,25		
	3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	7,6	5 497,69			
	Итого прямые затраты				7,6	5 375,56			
	ФОТ					10 873,25			
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74	10 873,25			
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36	8 046,21			
4	ГЭСНп01-11-028-01	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 электропотребителям	шт	19	1	19	3 914,37		
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
	2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2 432	4 864	3 479,44		
	3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2 432	1 759,26			
	Итого прямые затраты				0,8	2 432	707,31		
	ФОТ					1 720,18	3 479,44		
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74	3 479,44			
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36	2 574,79			
5	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	165	1	165	1 252,60		
ОП л.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64	95,04	190,08	100 070,47		
	3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64	95,04	538,52	51 180,94		
	Итого прямые затраты				0,8	95,04	514,41		
	ФОТ					48 888,53			
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74	100 070,47			
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36	74 052,15			
6	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	15	1	15	36 025,37		
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(3Т)									
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,35	0,8	16,2	32,4	17 057,46		
	3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,35	0,8	16,2	538,52	8 724,02		
	Итого прямые затраты				0,8	16,2	514,41		
	ФОТ					8 333,44	17 057,46		
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74	17 057,46			
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36	12 622,52			
						6 140,69			

Всего по разделу 1 ПНР

Итого по акту:

278 211,97

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 "вахлопусту"

в том числе:

Электротехнические устройства

ПНР "под нагрузкой"

в том числе:

Электротехнические устройства

42/ПНР_2020_прим 8_п.1_г

р.6

р.7

р.8

р.9

р.10

р.11

р.12

р.13

р.14

р.15

р.16

р.17

р.18

р.19

р.20

р.21

р.22

р.23

р.24

р.25

р.26

р.27

р.28

р.29

р.30

р.31

р.32

р.33

р.34

р.35

р.36

р.37

р.38

р.39

р.40

р.41

р.42

р.43

р.44

р.45

р.46

р.47

р.48

р.49

р.50

р.51

р.52

р.53

р.54

р.55

р.56

р.57

р.58

р.59

р.60

р.61

р.62

р.63

р.64

р.65

р.66

р.67

р.68

р.69

р.70

р.71

р.72

р.73

р.74

р.75

р.76

р.77

р.78

р.79

р.80

р.81

р.82

р.83

р.84

р.85

р.86

р.87

р.88

р.89

р.90

р.91

р.92

р.93

р.94

р.95

р.96

р.97

р.98

р.99

р.100

р.101

р.102

р.103

р.104

р.105

р.106

р.107

р.108

р.109

р.110

р.111

р.112

р.113

р.114

р.115

р.116

р.117

р.118

р.119

р.120

р.121

р.122

р.123

р.124

р.125

р.126

р.127

р.128

р.129

р.130

р.131

р.132

р.133

р.134

р.135

р.136

р.137

р.138

р.139

р.140

р.141

р.142

р.143

р.144

р.145

р.146

р.147

р.148

р.149

р.150

р.151

р.152

р.153

р.154

р.155

р.156

р.157

р.158

р.159

р.160

р.161

р.162

р.163

р.164

р.165

р.166

р.167

р.168

р.169

р.170

р.171

р.172

р.173

р.174

р.175

р.176

р.177

р.178

р.179

р.180

р.181

р.182

р.183

р.184

р.185

р.186

р.187

р.188

р.189

р.190

р.191

р.192

р.193

р.194

р.195

р.196

р.197

р.198

р.199

р.200

р.201

р.202

р.203

р.204

р.205

р.206

р.207

р.208

р.209

р.210

р.211

р.212

р.213

р.214

р.215

р.216

р.217

р.218

р.219

р.220

р.221

р.222

р.223

р.224

р.225

р.226

р.227

р.228

р.229

р.230

р.231

р.232

р.233

р.234

р.235

р.236

р.237

р.238

р.239

р.240

р.241

р.242

р.243

р.244

р.245

р.246

р.247

р.248

р.249

р.250

р.251

р.252

р.253

р.254

р.255

р.256

р.257

р.258

р.259

р.260

р.261

р.262

р.263

р.264

р.265

р.266

р.267

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.

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.



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



КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

Фролов В.П.

Счет-фактура № 60 от 25 июля 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)
Продавец: ООО "Крокус-М"
Адрес: 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
ИНН-ЮГР продавец: 650403557/9860401001
Грузополучатель и его адрес: ООО "СИБСЕТ-СТРОЙ" 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г. 8-й мкр. дом 22, офис 100
К платежно-расчетному документу № _____ от _____
Универсальный передаточный документ, № 60 от 25.07.2025 г.

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), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
												код	основа- чение (нацио- нальное)	
А	1	1а	1б	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
0-00001797	1	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 0,66 кВт	-	006 м	800,000	115,00	92 000,00	Без акциза	-	-	92 000,00	-	-	-
		Всего к оплате (9)												
		Руководитель организации или иное уполномоченное лицо												
		Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо												
		Фролов В. П. (ф.и.о.)												
		Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо												
		Фролова Н. В. (ф.и.о.)												

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо
Основной
Фролов В. П.
Фролова Н. В.

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 25 » июля 2025 года
Дата получения (применения) « 20 » июля 2025 года

Иные сведения об отгрузке, передаче
Иные сведения о получении, применении

Ответственный за правильность оформления документа (факта хозяйственной жизни)
Наименование экономического субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)
ООО "Крокус-М", ИНН/КПП 650403557/9860401001
ООО "СИБСЕТ-СТРОЙ", ИНН/КПП 650403557/9860401001



Статус: 2

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

Счет-фактура №
Исправление №

Продавец:
Адрес:

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

ООО "Крокус-М"
628300, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Производственный проезд, строение 9
8604030034/860401001
он же
ООО "СИБСПЕЦПРОИТ" 628307, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
АО, Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
от

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

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

(6)
(6a)
(6b)
(7)

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), 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- ро- вой код	краткое наименова- ние	
А	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	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	-	шт	-	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	Шит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	89,000	19 260,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Шит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	33,000	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Ящик автоматического ввода резерва ЯИВ 6806-100-25	-	шт	-	3,000	54 200,00	162 600,00	Без	-	-	162 600,00	-	-	-
00-00002801	7	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-19-80-04 УХЛ4	-	шт	-	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-

«Сибспецстрой»
ИПН 8604030034
ОГРН 102550255978

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 акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, превыша- ющая сумму уплаченного	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- ро- вое наименова- ние	код	
A	1	1a	16	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	-	-	791 520,00	-	-	-
	9	Резерва DA 8325-100-23	-	796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	акциза без	-	-	164 304,00	-	-	-
Всего к оплате (9)								6 047 220,00	акциза X			6 047 220,00			
Документ	Руководитель организации														

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) _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

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

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

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

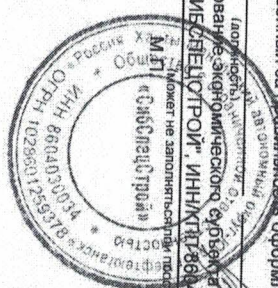
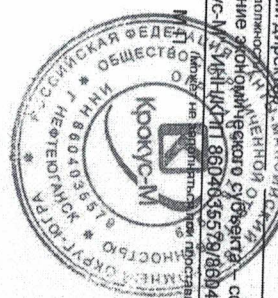
Иные сведения об отгрузке, передаче _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

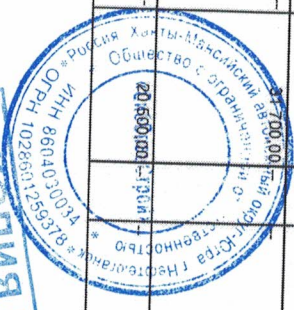
Генеральный директор ООО "СибСпецТрой" _____ (подпись) _____ Фролов В. П. (ф.и.о.)

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

ООО "Крокус-М" _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения (нац.нальное)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе НДС	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
				условное обозначение	наименование								происхождения товара	краткое наименование	
А	1	1 Комит. замена УХЗ (60-80)M2 Fordlex 78515	16	шт	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
	00-00003493	1 Комит. замена УХЗ (60-80)M2 Fordlex 78515		796	шт	86,00	213,00	18 318,00	Без			18 318,00			
	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 DKS		796	шт	2400,00	14,50	34 800,00	Без			34 800,00			
	0-00001614	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			
	0-00002456	6 ЛУЧ-220-С-103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный		796	шт	400,00	1 812,00	724 800,00	Без			724 800,00			
	0-00002456	7 Светильник ЛУЧ-220-С-83 ФА Драйв		796	шт	60,00	1 548,00	92 880,00	Без			92 880,00			
	0-00003525	8 Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 880 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм Пластик ЖКХ LITE Gauss		796	шт	256,00	1 596,00	408 576,00	Без			408 576,00			
	0-00003525	9 Светильник светодиодный ДКУ-50 5000К 4800Лм IP65 5013759 JazzWay		796	шт	10,00	3 912,00	39 120,00	Без			39 120,00			
0-00004460	10 Фотореле ФР 601 2200ВА IP44 сер. LEK		796	шт		30,00	552,00	16 560,00	Без			16 560,00			
0-00003525	11 Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-630А ДРАЙВ фото и акустический датчик бат 850Лм 4000К IP54 ЛУЧ-220-С-630А Драйв Электроника и Автоматика		796	шт		20,00	1 585,00	31 700,00	Без			31 700,00			
0-0004183	12 Скоба металлическая двухламповая СМД 60-63 (50 шт/Р808 2553)		796	шт		1000,00	20,50	20 500,00	Без			20 500,00			



КОПИЯ ВЕРНА
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
Фролов В.П.

Статус: **2**

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

Счет-фактура № _____
Исходящее № _____
Продавец: _____
Адрес: _____
ИНН/КПП продавца: _____
Грузоотправитель и его адрес: _____
Получатель: _____
Адрес: _____
ИНН/КПП покупателя: _____
Валюта: наименование, код _____
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): _____

54 от 17 июля 2025 г. (1)
ООО "Кросс-М"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Производственный проезд, строение 9
8604035579/860401001
ООО "СИБИРСКИЙ ПРОИТ"
Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
8-й мкр. дом 22, офис 100
8604030034/860401001
643

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)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Копи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще- ственных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, прейрия- лемая 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)	2a								циф- ровой код	краткое наименова- ние	
0-000003493	1	1 Комут. заземления УХЗ 60- 80/102 Erdstlex 78515	16	шт	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
0-000004605	2	Муфта труба-труба с ореданителем, IP40, D50 (54950)		шт	796	86,00	213,00	18 318,00	Без			18 318,00			
0-000003159	3	Муфта труба-труба с ореданителем, IP40, D32 (54916)		шт	796	600,00	97,00	58 200,00	Без			58 200,00			
0-000003166	4	Муфта труба-труба с ореданителем 20 мм IP40 54920		шт	796	610,00	30,00	18 300,00	Без			18 300,00			
0-000001614	5	Держатель на стену для PSL D40x1,5-WH бел. Pto JazzMay		шт	796	2400,00	14,50	34 800,00	Без			34 800,00			
0-000002456	6	ПУЧ-220-С 103 ФА ДРАЙВ Светильник светодиодный		шт	796	10,00	592,00	5 920,00	Без			5 920,00			
0-000002456	7	Светильник ПУЧ-220-С-83 ФА Драйв		шт	796	400,00	1 812,00	724 800,00	Без			724 800,00			
0-000003625	8	Светильник светодиодный ДБЛ 12 Вт 980 лм 6500К АС 220В Белый IP65 круг D140x 48мм		шт	796	60,00	1 548,00	92 880,00	Без			92 880,00			
0-000003625	9	Светильник светодиодный ДКУ- 50 5000К 4800Лм IP65 5013759		шт	796	256,00	1 596,00	408 576,00	Без			408 576,00			
0-00004460	10	Фотоarele фр 601 2200BA IP44 JazzMay		шт	796	10,00	3 912,00	39 120,00	Без			39 120,00			
0-00003625	11	Светильник светодиодный ПУЧ- 220-С 630А ДРАЙВ фото и акустический датчик бат 850Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С 630А		шт	796	30,00	552,00	16 560,00	Без			16 560,00			
0-00004183	12	Скоба металлическая деухлаковая СМД 60-63 (50 шт.(P808.2553)		шт	796	20,00	1 585,00	31 700,00	Без			31 700,00			



Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг, имущественного права)	Код вида товара	Единица измерения		Кол-во	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе налоговая ставка	Сумма налога, подлежащего уплате	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или иной документ, подтверждающий происхождение товара
				код	наименование	число						цифровой код	наименование	
00-00003825	1	1а Труба гофрированная ПВХ легкая d33mm с прорезью 350 Н	15	2	2а м	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				006	м	100,00	200,50	20 050,00	акциза		20 050,00		10a	
		14 Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 64Ф ДРАЙВ Фотодатчик 8вт 800Лм 4000К IP54 ПУЧ-220-С		796	шт	40,00	1565,00	63 400,00	без акциза		63 400,00			
Всего к оплате [9]								1 553 124,00	X		1 553 124,00			

Документ составлен на 2 листах

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
Индвидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо
Фролов В. П.
Фролова Н. В.

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Основной

Данные о транспортировке и грузе

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

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления документа, хозяйственной жизни

Именное наименование субъекта, составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

М. П. и подпись

Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права приняты

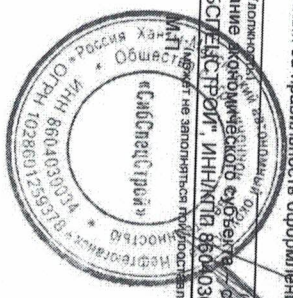
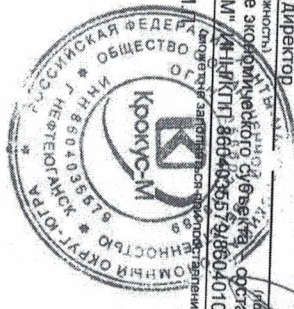
Дата получения (приемки)

Иные сведения о получении, приемке

Ответственный за правильность оформления документа, хозяйственной жизни

Именное наименование субъекта, составителя документа

М. П. и подпись



Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура № _____ от _____ 25 июля 2025 г. (1)
Исправление № _____ от _____ (1а)

Статус: **2**

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

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

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

Код товара/работ, услуг	№	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения (налого-нальное)	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе: сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			измерения	условное обозначение (налого-нальное)								происхождения товара	краткое наименование	
A	1	1а	1б	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00001797	1	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5 0,65 кВ	006	м	800,000	115,00	92 000,00	без -	-	-	92 000,00	-	-	-
Всего к оплате (9)							92 000,00	акциза	X	-	92 000,00	-	-	-

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо _____
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо _____
Основной _____
Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо _____
Фролов В. П. (ф.и.о.)
Фролова Н. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) _____
Данные о транспортировке и грузе _____
Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права переданы _____
Дата отгрузки, передачи (сдачи) _____
Иные сведения об отгрузке, передаче _____

Ответственный за правильность оформления документа, подписавший документ _____
Генеральный директор _____
Наименование экономического субъекта, создавшего документ (в т.ч. комиссионера / агента) _____
ООО "Крокс-М" ИНН/КПП 8604030034/860401001
М.П. _____



Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура № _____ от _____ 17 июля 2025 г. (1)

Исправление № _____ (1а)

Статус: **2**

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

Продавец:
Адрес: _____

ИН-КПП продавца: _____

Грузополучатель и его адрес: _____

Грузотправитель и его адрес: _____

Грузополучатель и его адрес: _____

К платежно-расчетному документу № _____ от _____

Универсальный передаточный документ № 55 от 17.07.2025 г.

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

(2) Покупатель: _____

(2а) Адрес: _____

(2б) ИНН-КПП покупателя: _____

(3) Валюта, наименование, код: _____

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

(5а) _____

ООО "СИБСЕРВИС-ПРОИТ"
628307, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Нефтеюганск г.
Нефтеюганск г., 8-й мкр, дом 22, офис 100
8604030034/860401001
Р/б/ли _____, 643

Код товара/работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		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 покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				измерения	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
00-00002801	1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80-23 УХЛ4	-	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	-	шт	-	6,000	72 828,00	436 968,00	Без	-	-	436 968,00	-	-	-
00-00003415	3	Шит этажный 3 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	56,000	17 652,00	988 512,00	Без	-	-	988 512,00	-	-	-
00-00002073	4	Шит этажный 4 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	89,000	19 260,00	1 714 140,00	Без	-	-	1 714 140,00	-	-	-
00-00002555	5	Шит этажный 2 квартирный (1000х950х160) Basic	-	шт	-	33,000	15 432,00	509 256,00	Без	-	-	509 256,00	-	-	-
00-00003566	6	Резерва ДА 6806-100-25	-	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	-	шт	-	4,000	160 320,00	641 280,00	Без	-	-	641 280,00	-	-	-

ООО "СИБСЕРВИС-ПРОИТ"
ИИН 8604030034
8604030034/860401001
Нефтеюганск

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 акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежа-щая уплате	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	наименование								циф-ровой код	стране происхождения	
00-00002801	1	1а	15	2	шт	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
		Устройство ВРУ 1-04-06-68 УХПД		796	шт	4,000	197 880,00	791 520,00	акциза	-	-	791 520,00	-	-	-
		резерва БА 8325-100-23		796	шт	6,000	27 384,00	164 304,00	без	-	-	164 304,00	-	-	-
	Всего в 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) 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 сдан _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата отгрузки (подпись) _____ (ф.и.о.)

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

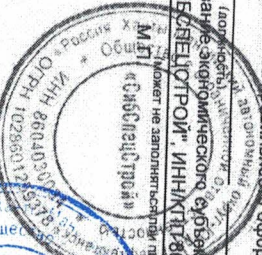
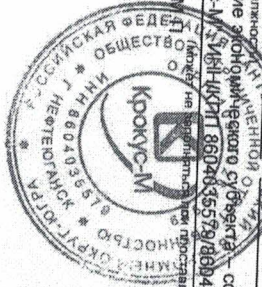
Ответственный за правильность оформления документа _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)

Генеральный директор _____ (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.)

М.П. _____ (подпись) _____ (ф.и.о.)



Фролов В. П.