

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов жилого здания**

г. Тобольск  
местонахождение

« 29 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0387 - ОД от « 19 » сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Председатель комитета жилищной политики Департамента городского  
хозяйства Администрации г. Тобольска Климчук И.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПрофСервис» Скорик В.Н.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКТ ТО» Биро В.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО "Импульс" Уткин О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Тобольск, мкр. 10, д. 24

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПрофСервис»  
наименование организации

в соответствии с договором № 102П/25 от 04.07.2025 г..  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПрофСервис»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

04.07.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

29.09.2025  
дата, месяц, год

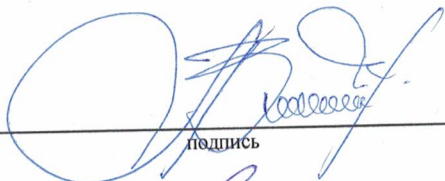
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24**  
наименование конструктивного элемента 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. Тобольск, мкр. 10, д. 24**  
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах


принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

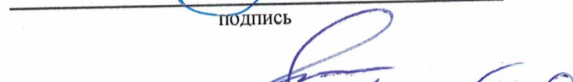
**Члены комиссии**

  
подпись

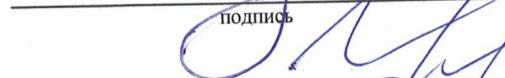
Климчук И.А.  
расшифровка подписи

  
подпись

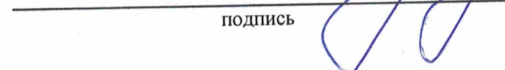
Скорик В.Н.  
расшифровка подписи

  
подпись

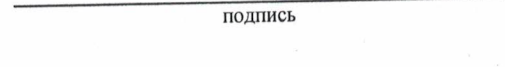
Биро В.В.  
расшифровка подписи

  
подпись

Уткин О.Г.  
расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

  
подпись

расшифровка подписи

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





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

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

19.09.2025 № 01-17-25/07538

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640  
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна  
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.09.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 102П/25 от 04.07.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 24

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

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



Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 102П/25
	дата 04.07.2025
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП	номер	102П/25
Договор подряда (контракт)	дата	04.07.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.09.2025	01.08.2025	29.09.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2286 905,98	2286 905,98	2286 905,98
			2286 905,98	2286 905,98	2286 905,98
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения				Итого 2286 905,98
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС					2286 905,98
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					2286 905,98

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «ПрофСервис»

М П



О.М. Буй

В.Н. Скорик









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.1	421/lpr_2020_л_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0.3	185,08
		ФОТ		%	97		97					9 253,89
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					8 976,27
		Пр/74-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					4 719,48
		Всего по позиции										23 134,72
		428,42										
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	104	1		104					
	648/lpr_2022_л_145_т.3.ст	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.;										
	р_2_стб.3	ЗМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	64,272			64,272					35 644,61
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6		64,272					35 644,61
	4 М											0,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0			174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										35 644,61
4.1	421/lpr_2020_л_75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,6	712,89
		ФОТ	%	97			97					35 644,61
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97			97					34 575,27
	Пр/74-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51			51					18 176,75
		Всего по позиции										89 111,52
		856,84										
5	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,02	1		0,02					
	648/lpr_2022_л_145_т.3.ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	р_4_стб.3											
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,8496			0,8496					471,18
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6	0,3		0,8496					471,18
	2 ЗМ											554,59
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,0024			0,0012					1,52
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,3		0,0012					2,90
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,3		0,0012					2,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,3		0,0012					723,38
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,3		0,0012					656,45
	4 М											0,79
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0		0,0012					0,65
	24.3.01.01-0005	Трубка поликорининовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	3,09	0		0,0012					0,00
		Итого прямые затраты										
		421/lpr_2020_л_75_мл.а										
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2				0,3	475,60
		ФОТ	%	97			97					9,42
	Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97			97					472,70
	Пр/74-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51			51					458,52
		Всего по позиции										241,08
		59 231,00										
		1 184,62										
6	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,18	1		0,18					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3,2202			3,2202					1 449,44
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	17,89			3,2202					1 449,44
	2 ЗМ											0,88
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,0144			0,0144					6,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,08		0,0144					0,88
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0144					6,89
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 457,21
		Пр/612-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 456,33
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 325,26
		Всего по позиции										
7	7	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,52	1	0,52					3 481,51
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,2864					1 439,61
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,2864					1 439,61
		2 ЗМ										0,95
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0156					7,46
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,0156					0,95
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0156					7,46
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 448,02
		Пр/612-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 447,07
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 316,83
		Всего по позиции										
8	8	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж: Коробка ответвленная на стене	шт	54	1	54					3 459,44
		648пр_2022_л.145_г.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		р.4_сгб.3		чел.-ч			8,1					4 427,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,5	0,3	8,1					4 427,14
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1									0,00
		4 М										
		01.7.15.14-0166	Шурупы самонарезающие стальные с полусферой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36			134 899,71
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57			6 811,08
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03			89 863,07
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 427,14
		Пр/612-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					4 427,14
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					3 984,43
		Всего по позиции										
9	9	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,31	1	0,31					10 536,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,9732					3 813,10
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72		7,9732					3 813,10
		2 ЗМ										1,32
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0217					10,38
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07		0,0217					1,32
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0217					10,38
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 824,80
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	91		91					3 479,37
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	48		48					1 835,27
		Всего по позиции										
										29 482,06		9 139,44
10	10	ГЭСН808-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,05425	1	0,05425					
		648/пр_2022_п_144_т.2.ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		р_4_ст.б.3					2,05065					1 079,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								1 079,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54	0,7	2,05065					127,51
		2 ЗМ										59,90
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0949378					83,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,0474688			1 757,57		83,43
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,7	0,0474688			723,38		34,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,7	0,0474688			656,45		31,16
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,7	0,0474688			538,52		25,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48	0,7	0,397978			32,46		12,92
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3442А, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0		155,63	1,05	163,41		21,59
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0		174,93	1,18	206,42		21,59
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					0,7
10.1	421/пр_2020_п_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					1 139,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 105,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					581,14
		Всего по позиции										
										54 839,45		2 975,04
11	11	ГЭСН867-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	16,11	1	16,11					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			155,3004					68 029,34
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		155,3004			438,05		68 029,34
		2 ЗМ								9,80		77,04
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,1611			37,32		9,80
		91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,1611		1,63	60,83		9,80
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,1611			478,24		77,04
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	91		91					68 106,38
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					61 976,81
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					32 691,06
		Всего по позиции										
										10 104,53		162 784,05
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
												340 172,67
Раздел 2. Монтажные работы в подезде												
12	12	ГЭСН808-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			8,24					4 569,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	4,12		8,24					4 569,82
		2 ЗМ										1 844,80
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			1,48					933,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,37		0,74			1 757,57		1 300,60
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов В		Чел.-ч	0,37		0,74			723,38		535,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37		0,74			656,45		485,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,37		0,74			538,52		398,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9		1,8			32,46		58,43
		4 М										8 284,58
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		0,6	155,63	1,05	163,41		98,05
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,12	174,93	1,18	206,42		24,77
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушья, сурж железный		кг	0,05		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		Итого прямые затраты										15 633,00
12.1	4211пр_2020, л.75, мл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					91,40
		ФОТ										5 503,62
		Пр/812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 338,51
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 806,85
		Всего по позиции								11 934,88		23 869,76
13	Счет фактура № 404 от 14.07.2025	Шит ВРУ1-18-80 ( ПЦ2,250А,25015)		шт	1	1	1			70 000,00		70 000,00
		Всего по позиции										70 000,00
14	Счет фактура № 404 от 14.07.2025	Шит ВРУ1-47-00		шт	1	1	1			60 000,00		60 000,00
15	ГЭСНм08-03-574-08	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2 (отключение и подключение существующих вводных кабелей)		100 шт	0,16	1	0,16					60 000,00
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12,1952					6 763,34
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	76,22		12,1952			554,59		6 763,34
		2 ЗМ										94,74
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0192			1 757,57		16,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0096			723,38		6,94
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов В		Чел.-ч	0,06		0,0096			656,45		6,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0096			538,52		5,17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,0096			32,46		71,57
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		Маш.-ч	22,8		3,648	12,74	1,54	19,62		921,06
		4 М										19,08
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,5		0,08	150,04	1,59	181,76		4,36
		01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,15		0,024	5,87	0,97	5,69		106,22
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	116,67		18,6672					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	2		0,32	37,71	1,83		69,01	22,08
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	17,98		2,8768	174,93	1,18		206,42	593,83
		01.7.20.04-0005	Нити швейные армированные	кг	0,09		0,0144	395,65	1,48		585,56	8,43
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	т	0,0006		0,000096	308 849,70	1,23		379 885,13	36,47
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,1632	655,90	1,22		800,20	130,59
	15.1	421пр_2020_г_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				7791,25	179,25
		ФОТ									135,27	6 775,45
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				6 572,19	6 572,19
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 455,48	3 455,48
		Всего по позиции									112 213,69	17 954,19
16	16	ГЭСН/08-03-574-04	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм.2 (подключение перемычек между ВРУ)	100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,034					4 455,58
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	40,17		8,034				554,59	4 455,58
		2 ЗМ		чел.-ч			0,012				79,43	7,57
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,03		0,006				1 757,57	10,55
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006				723,38	4,34
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,006				656,45	3,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006				538,52	3,23
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,006				19,62	64,94
		91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	16,55		3,31	12,74	1,54		539,46	9,54
		4 М		кг	0,2		0,04	150,04	1,59		181,76	3,27
		01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,09		0,018	5,87	0,97		85,35	20,70
		01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	м	75		15				228,71	5,86
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	10 м	1,5		0,3	37,71	1,83		206,42	593,83
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	кг	5,54		1,108	174,93	1,18		585,56	8,43
		01.7.20.04-0005	Нити швейные армированные	т	0,0003		0,00006	308 849,70	1,23		379 885,13	36,47
		14.4.03.17-0101	Лак КФ-965	100 шт	1,02		0,204	655,90	1,22		800,20	130,59
		25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели маркировочные А671	%	2		2				5 082,04	89,11
	16.1	421пр_2020_г_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97		97				4 329,26	4 329,26
		ФОТ									2 276,21	2 276,21
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				58 883,10	11 776,62
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				554 501,18	8 483,87
		Всего по позиции									58 883,10	11 776,62
17	17	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1x50-450 (подключение перемычек между ВРУ)	1000 м	0,0153	1	0,0153	377 211,69	1,47		554 501,18	8 483,87
		Всего по позиции									58 883,10	11 776,62
		Всего по позиции									58 883,10	11 776,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ФСБЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХПЗ	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,23	4 668,00		933,60
19	19	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение подъездных стоек в ВРУ)	100 шт	0,1	1	0,1					933,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,349		3,349					1 857,32
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	33,49		3,349					1 857,32
		2 ЗМ										29,08
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,004		0,004					2,53
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,002			1 757,57		3,52
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,002			723,38		1,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,002			656,45		1,31
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,002			538,52		1,08
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	12,36		1,236			12,74	1,54	24,25
		4 М										252,61
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,15		0,015			150,04	1,59	238,56
		01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,06		0,006			187,38	0,97	181,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	50		5			5,87	0,97	5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,15			37,71	1,83	69,01
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,554			174,93	1,18	206,42
		01.7.20.04-0005 Нити шейные армированные		кг	0,03		0,003			395,65	1,48	585,56
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965		т	0,0003		0,00003			308 849,70	1,23	379 885,13
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,102			655,90	1,22	800,20
		Итого прямые затраты										2 141,54
19.1	421нр_2020_л_75_мл	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37,15
		ФОТ										1 859,85
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 804,05
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					948,52
20	20	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Всего по позиции Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХПЗ	100 шт	0,1	1	0,1	2 416,46	1,23	49 312,60		4 931,26
21	21	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 (подключение лифтовых стоек в ВРУ и машинном отделении)	100 шт	0,2	1	0,2			2 972,25		297,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,698		6,698					3 714,64
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	33,49		6,698					3 714,64
		2 ЗМ										58,16
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,008		0,008			1 757,57		5,04
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,004			723,38		2,89
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,004			656,45		2,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,004			538,52		2,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,004			12,74	1,54	48,50
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	12,36		2,472					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.1	421нр_2020 г.75_м.а	4 М	01.3.01.02.0002 Вазелин технический	кг	0.15		0.03	150.04	1.59		238.56	505.19
			01.7.02.09.0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0.06		0.012	187.38	0.97		181.76	7.16
			01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		10	5.87	0.97		5.69	2.18
			01.7.06.07.0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1.5		0.3	37.71	1.83		69.01	56.90
			01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5.54		1.108	174.93	1.18		206.42	20.70
			01.7.20.04.0005 Нити швейные армированные	кг	0.03		0.006	395.65	1.48		585.56	228.71
			14.4.03.17.0101 Лак Кор-965	т	0.0003		0.00006	308 849.70	1.23		379 885.13	3.51
			25.2.01.01.0001 Бирки-оценкватели маркировочные А671	100 шт	1.02		0.204	655.90	1.22		800.20	22.79
			Итого прямые затраты									163.24
			Всего по позиции									4 283.03
			ФОТ	%	2		2					74.29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 719.68
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 608.09
			Всего по позиции									1 897.04
22	ГЭСНм08-03-600-02	4 М	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (общедомовые приборы учета)	шт	2	1	2				49 312.25	9 862.45
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1.4				776.43	776.43
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0.7		1.4				554.59	776.43
			2 ЗМ								48.28	48.28
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0.04				25.24	25.24
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.01		0.02				1 757.57	35.15
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.01		0.02				723.38	14.47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01		0.02				656.45	13.13
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.01		0.02				538.52	10.77
			4 М								10.40	10.40
			01.7.15.04.0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0.00003		0.00006	127 406.00	1.36		173 272.16	10.40
			Итого прямые затраты									860.35
			Всего по позиции									15.53
			ФОТ	%	2		2					801.67
23	ГЭСНм08-03-589-03	4 М	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				777.62	777.62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				408.85	408.85
			Итого прямые затраты									2 062.35
			Всего по позиции									1 031.18
			Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					38 532.91
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			69.48				554.59	38 532.91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3.86		69.48				1 185.41	38 532.91
			2 ЗМ								584.50	584.50
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0.9				1 757.57	946.09
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.03		0.54				723.38	390.63
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.03		0.54					
			Итого прямые затраты									390.63
			Всего по позиции									390.63
			ФОТ	%	2		2					390.63
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				777.62	777.62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				408.85	408.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	1	421/пр_2020_п.75_м.а	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,36					236,32
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,36					193,87
			4 М									6 576,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,1808					7,98
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		58,5					332,87
			01.7.15.07-0014 Любери распыльные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,72					40,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,2		3,6					474,48
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,8					2 380,63
			20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,72					2 480,91
			24.3.01.01-0005 Трубка полигидроинилован электромотажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		3,528					859,24
24	0	14.07.2025	Итого прямые затраты						196,41	1,24		46 879,78
			ФОТ									770,66
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	2		2					39 117,41
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					37 943,89
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 949,88
			Всего по позиции									5 863,57
			Чит этапный на 3 квартиры	шт	18	1	18					105 544,21
			Всего по позиции									216 000,00
			Прибор или аппарат	шт	158	1	158					216 000,00
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			162,74					90 253,98
25	25	ГЭСНм08-03-575-01	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		162,74					554,59
			4 М									90 253,98
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,16					652,29
			Итого прямые затраты						174,93	1,18		652,29
			Всего по позиции									206,42
			421/пр_2020_п.75_м.а									90 906,27
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 805,08
			ФОТ									90 253,98
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					87 546,36
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					46 029,53
26	26	ФСБЦ-52.1.01.09-1261	Всего по позиции									1 432,20
			Выключатель автоматический ЗР, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	54	1	54					226 287,24
			Всего по позиции						436,73	1,18		515,34
			ОТМ(ЗТм)									27 828,36
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,12					4 503,27
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		8,12					4 503,27
			2 ЗМ	чел.-ч								700,07
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,58					365,95
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,29					509,70
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,29					723,38
27	27	ГЭСНм08-03-600-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,29					190,37
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,29					156,17
			Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (квартирные приборы учета)	шт	29	1	29					209,78
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,12					4 503,27
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		8,12					4 503,27
			2 ЗМ	чел.-ч								700,07
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,58					365,95
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,29					509,70
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,29					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,29					190,37
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,29					156,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00087	127 406,00	1,36		173 272,16	150,75
		Итого прямые затраты										
27.1	421нр_2020 л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					5 720,04
		ФОТ										90,07
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 869,22
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 723,14
		Всего по позиции										
												2 483,30
28	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (коммутация этажных шитов)	100 м	3,6	1	3,6						13 016,55
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				110,304					58 070,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,64			110,304					58 070,64
		2 ЗМ	чел.-ч				1,152					1 967,75
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,576					726,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16			0,576				1 757,57	1 012,36
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,16			0,576				723,38	416,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,576				656,45	378,12
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,576				538,52	310,19
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,94			17,784				32,46	577,27
		4 М										2 951,23
		01.7.02.07-0011 Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55			1,96				206,43	1,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,5428			9,15408				6,76	61,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3-42А, диаметр 4,5 мм	кг	3			10,8				155,63	1,05
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,002088				127 406,00	1,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,1			0,36				79,88	1,65
		Итого прямые затраты										
28.1	421нр_2020 л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2						63 716,48
		ФОТ										1 161,41
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					58 797,50
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					57 033,58
		Всего по позиции										
												29 986,73
29	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450	1000 м	0,3708	1	0,3708						151 898,20
		Всего по позиции										
												26 106,69
30	ГЭСНм08-03-594-09	Светильник на кронштейнах 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1	0,02						1 570,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	141,6			2,832					1 570,60
		2 ЗМ	чел.-ч				2,832					554,59
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,008					9,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			0,004				1 757,57	5,04
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2			0,004				723,38	2,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			0,004				656,45	2,63
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2			0,004				538,52	2,15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										15,48
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315		0,000063		4 338,27	1,57		6 811,08
		24.3.01.01-0005 Грубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стени 0,6 мм		кг	3,09		0,0618		196,41	1,24		243,55
		Итого прямые затраты										1 600,78
30.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,41
		ФОТ										1 575,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 528,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					803,58
31	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Прожектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265В IP65 140х208х30мм Алюминий Elementy G2 Gauss		шт	2	1	2					3 964,14
		Всего по позиции							198 207,00			2 100,00
32	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,47	1	0,47					4 200,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,0544					5 944,02
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0658					26,44
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		10,9886					5 917,58
		2 ЗМ										27,77
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0423					22,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0423					656,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0423					22,78
		4 М										538,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,28952					6,76
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,4241		178,64	1,36		242,95
		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		0,3525		53,58	1,24		66,44
		Итого прямые затраты										6 365,94
32.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					118,88
		ФОТ										5 966,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 787,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 043,07
33	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20		шт	18	1	18					15 315,69
		Всего по позиции							32 586,57			1 100,00
34	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивандальный с защитой от краж, IP20, 5000К		шт	24	1	24					19 800,00
		Всего по позиции							1 250,00			30 000,00
35	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый		шт	5	1	5					700,00
		Всего по позиции										3 500,00
36	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,01	1	0,01					3 500,00

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6,75
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							338,64
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							328,48
												172,71
Всего по позиции												
39	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	1	1	1		390,01	1,23			866,82
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде												
1055 659,10												
Раздел 3. Кабельные линии в подьезде												
40	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,5	1		0,5					
1 ОТ(37)												
	1-100-38 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		7,6							3 909,52
4 М												
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,6688							3 909,52
	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		0,875			52,34	1,41			82,62
Итого прямые затраты												
40.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						18,04
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							64,58
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							3 992,14
Итого прямые затраты												
40.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						78,19
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							3 909,52
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							3 792,23
Итого прямые затраты												
40.1	421/пр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 993,86
ФОТ												
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97							9 856,42
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51							23,69
Всего по позиции												
41	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистироловые гибкие гофрированные	м	51	1		51	20,78	1,14			1 208,19
Трубы с протжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм												
Всего по позиции												
42	ГЭСН08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,5	1		0,5					1 208,19
1 ОТ(37)												
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,695							72,38
2 ЗМ												
	ОТ(37м)	чел.-ч	0,02		0,01							6,56
	91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,01							5,39
	4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,01							99,34
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01							37,92
	4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,01							
4 М												
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,665			5,87	0,97			21,69
	01.7.07.20-0002 Тальк мелкотый, сорт I	т	0,0006		0,0003			79,88	1,65			1,32
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сукки желвазый	кг	0,02		0,01			666,63	1,23			21,42
	20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,025							856,85



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,0061					16,99
Итого прямые затраты								1 610,33	1,73		2 785,87	
42.1	421нр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 554,91
ФОТ												28,38
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 431,43
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 388,49
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					730,03
Всего по позиции										7 403,62		3 701,81
43	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕ-660		1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27		59 751,76	3 047,34
Всего по позиции												3 047,34
44	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55		шт	15	1	15	71,55	1,23		88,01	1 320,15
Всего по позиции												1 320,15
45	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(3Т)		100 м	3,64	1	3,64					25 678,61
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			48,776					25 678,61
2 ЗМ				чел.-ч	13,4		48,776				526,46	175,74
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,1456				91,86	127,95
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0728				1 757,57	52,66
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0728				723,38	47,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0728				656,45	39,20
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0728				538,52	866,61
4 М				кг	0,3		1,092	79,88	1,65		131,80	143,93
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				кг	0,53		1,9292	374,60	1		374,60	722,68
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг								
Итого прямые затраты												26 812,82
45.1	421нр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					513,57
ФОТ												25 770,47
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					24 997,36
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					13 142,94
Всего по позиции										17 986,35		65 466,89
46	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450		1000 м	0,27336	1	0,27336	189 711,67	1,47		278 876,15	76 233,58
Всего по позиции												76 233,58
47	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕ-660		1000 м	0,09792	1	0,09792	47 048,63	1,27		59 751,76	1 584,18
Всего по позиции												5 850,89
48	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55		шт	18	1	18	71,55	1,23		88,01	1 584,18
Всего по позиции												1 584,18
Всего по разделу 3 Кабельные линии в подъезде												168 269,25
Раздел 4. Стояки в подвале и по шахте лифта												
Лифтовые												
49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	1,1	1	1,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,72					8 600,94
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		16,72					8 600,94
		4 М										181,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		5,87136					39,69
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,925	52,34	1,41			142,07
		Итого прямые затраты										8 782,70
49.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					172,02
		ФОТ										8 600,94
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 342,91
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 386,48
		Всего по позиции										21 684,11
50	ФСБЦ-24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм		м	112,2	1	112,2	50,28	1,14			6 431,30
		Всего по позиции										6 431,30
51	ГЭСНм08-02-412-04	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>		чел.-ч			9,856					5 188,79
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	8,96		9,856					5 188,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								159,33
		2 ЗМ		чел.-ч			0,132					83,28
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,06		0,066					116,00
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,06		0,066					47,74
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,06		0,066					43,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06		0,066					35,54
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		М	26,67		28,337	5,87	0,97			560,93
		4 М		т	0,00116		0,001276					166,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		кг	0,02		0,022					92,26
		01.7.07.20-0002 Тары хлопотый, сорт I		100 шт	0,05		0,055					2,90
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, срук железный		1000 шт	0,0122		0,01342					212,51
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм						3 287,80	1,73			76,33
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										5 982,33
51.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					103,78
		ФОТ										5 272,07
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 113,91
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 668,76
		Всего по позиции										13 888,78
52	ФСБЦ-21.1.06-09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х6кв-660		1000 м	0,1122	1	0,1122	271 432,48	1,27			38 677,50
		Всего по позиции										38 677,50
53	ГЭСНм08-02-412-02	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>		100 м	1,1	1	1,1					

[illegible]



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
57	57	ГЭСНп08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многочисленного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разрад работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм Итого прямые затраты	100 м	0,3	1	0,3							
			чел.-ч	2,688									1 415,12	
			чел.-ч	8,96				2,688					1 415,12	
			чел.-ч					0,036					43,46	
			маш.-ч	0,06				0,018					22,71	
			чел.-ч	0,06				0,018					31,64	
			чел.-ч	0,06				0,018					13,02	
			чел.-ч	0,06				0,018					11,82	
			чел.-ч	0,06				0,018					9,69	
			М	26,67				8,001					150,26	
			Т	0,00116				0,000348					45,53	
			кг	0,02				0,006					25,16	
			шт	0,05				0,015					0,78	
			шт	0,0122				0,00366					57,96	
													20,82	
													1 631,55	
			%	2				2					28,30	
57.1	421/пр_2020_л_75_т.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											1 437,83	
		ФОТ	%	97				97					1 394,70	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51				51					733,29	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51				51						
		Всего по позиции											3 787,84	
58	58	ГЭСНп08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многочисленного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разрад работы 3,8 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разрад машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм Итого прямые затраты	100 м	1,2	1	1,2							
			чел.-ч	5,388									2 836,57	
			чел.-ч	4,49				5,388					2 836,57	
			чел.-ч					0,144					173,81	
			маш.-ч	0,06				0,072					126,55	
			чел.-ч	0,06				0,072					52,08	
			маш.-ч	0,06				0,072					47,26	
			чел.-ч	0,06				0,072					38,77	
			М	26,67				32,004					369,18	
			Т	0,00116				0,001392					182,10	
			кг	0,02				0,024					100,65	
			шт	0,0122				0,01464					3,16	
													83,27	
													3 470,41	
58.1	421/пр_2020_л_75_т.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2				2					56,73	
		ФОТ	%	97				97					2 927,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 839,60
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 492,98
Всего по позиции											6 549,77	7 859,72
59	59	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВБ 1х25-450	1000 м	0,153	1	0,153	189 711,67	1,47		278 876,15	42 668,05
Всего по позиции												42 668,05
Стопки освещения												
60	60	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в пропояженные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	1	0,3					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,617					851,28
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		1,617				526,46	851,28
2 ЗМ												14,49
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,012				1 757,57	7,57
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,006				10,55	4,34
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,006				723,38	3,94
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,006				656,45	3,23
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,006				538,52	59,60
4 М				м	13,33		3,989	5,87	0,97		5,69	22,75
01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				т	0,006		0,00018	43 821,53	1,65		72 305,52	13,01
01 7 07 20-0002 Талк молотый, сорт I				кг	0,02		0,006	79,88	1,65		131,80	0,79
14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный				100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23		856,85	12,85
20 2 01 05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,73		2 785,87	10,20
20 2 02 01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												932,95
Итого прямые затраты				%	2		2					17,03
60.1 421/пр_2020_п_75_шт а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												858,86
ФОТ				%	97		97					833,09
Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					438,02
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												2 221,09
Всего по позиции				1000 м	0,0306	1	0,0306	47 048,63	1,27		59 751,76	1 828,40
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)-660												1 828,40
Всего по позиции												1 828,40
Монтаж кабельного лотка												
62	62	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,05425	1	0,05425					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,9295				1 542,26	49,05
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	54		2,9295				1 542,26	44,52
2 ЗМ												36,52
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,136625				85,57	119,19
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	1,25		0,0678125				1 757,57	49,05
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	1,25		0,0678125				723,38	44,52
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	1,25		0,0678125				656,45	36,52
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,25		0,0678125				538,52	36,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	10,48		0,58654					32,46	18,45
		4 М										58,23	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	3,36		0,18228		155,63	1,05		163,41	29,79
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,54		0,137795		174,93	1,18		208,42	28,44
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 868,22	30,85
	62.1	421Ипр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					1 627,83	1 579,00
		Пр812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					830,19	
		Пр774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
		Всего по позиции										79 414,93	4 308,26
	63	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	м	25	1	25	605,18	1,15			695,96	17 399,00
		Всего по позиции										17 399,00	183 763,90
		Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта											
Раздел 5. Освещение подвала													
	64	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,93	1	1,93						
		1 ОТ(37)		чел.-ч			29,336					15 090,73	
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		29,336					514,41	15 090,73
		4 М										318,90	69,64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		10,301568					6,76	249,26
		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		3,3775	52,34	1,41			73,80	
		Итого прямые затраты		%	2		2					15 409,63	301,81
	64.1	421Ипр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					15 090,73	14 638,01
		ФОТ		%	51		51					7 696,27	
		Пр812-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
		Пр774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51						
		Всего по позиции										19 712,81	38 045,72
	65	ФСБЦ-24.3.03.05-0032	Трубы полистироловые гибкие гофрированные тяжелые с протекторной, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	196,86	1	196,86	20,78	1,14			23,69	4 663,61
		Всего по позиции										4 663,61	
	66	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,9	1	1,9						
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,241					5 391,48	
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		10,241					5 391,48	91,74
		2 ЗМ		чел.-ч			0,076					47,95	66,79
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,02		0,038					1 757,57	27,49
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,038					656,45	24,95
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,038					538,52	20,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,038						
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,038						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	4 М									
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		25,327		5,87	0,97		377,53
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00114		43 821,53	1,65		5,69
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,038		79,88	1,65		82,43
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,095		696,63	1,23		5,01
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02318		1 610,33	1,73		81,40
			Итого прямые затраты									64,58
			ФОТ	%	2		2					5 908,70
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					107,83
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 439,43
67	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	3х1,5ок(N, PE)-660									
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS	1000 м	0,1938	1	0,1938		47 048,63	1,27		7 403,63
			Итого по позиции									14 066,89
			ФОТ	%	97		97					11 579,89
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 774,11
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 276,25
			Итого по позиции									14 066,89
			ФОТ	%	97		97					11 579,89
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 774,11
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 276,25
68	ГЭСНм08-02-412-03	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(31)	чел.-ч			0,1887					99,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,1887					99,34
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0018					2,17
			ОТм(31м)	маш.-ч	0,03		0,0009					1,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009					1,58
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009					0,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0009					0,59
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0009					0,48
			4 М	м	26,67		0,8001		5,87	0,97		10,67
68.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		0,8001		5,87	0,97		5,69
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000315		43 821,53	1,65		5,69
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0006		79,88	1,65		2,28
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0015		1 239,94	1,23		0,08
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,000366		2 316,76	1,73		2,29
			Итого прямые затраты									4,55
			ФОТ	%	2		2					113,31
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1,99
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					100,47
			Итого по позиции									97,46
69	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	3х2,5ок(N, PE)-660									
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS	1000 м	0,00306	1	0,00306		72 551,44	1,27		8 800,00
			Итого по позиции									264,00
			ФОТ	%	97		97					281,95
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					281,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					281,95
			Итого по позиции									281,95
			ФОТ	%	97		97					281,95
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					281,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					281,95
70	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	20	1	20		71,55	1,23		1 760,20
			Итого по позиции									1 760,20
			ФОТ	%	97		97					1 760,20
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 760,20
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 760,20
			Итого по позиции									1 760,20
			ФОТ	%	97		97					1 760,20
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 760,20
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 760,20
			Итого по позиции									1 760,20
			ФОТ	%	97		97					1 760,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	71	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,26	1	0,26					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		6,1152					3 288,19
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,0364					14,63
			2 ЗМ	чел.-ч			6,0788					3 273,56
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0234					15,36
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0234					12,60
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0234					15,36
			4 М	чел.-ч			0,0234					12,60
			01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,16016					205,44
			01 7.15 07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7878					6,76
			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		0,195					178,64
												1,36
												53,58
												1,24
												66,44
												12,96
			Итого прямые затраты									3 521,59
71.1		421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,76
			ФОТ	%	97		97					3 300,79
			Пр612-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 201,77
			Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 683,40
			Всего по позиции									32 586,62

72	72	Счет-фактура № 526/2378563326 от 15.07.2025	Светильник светодиодный ДСП-12w 4000K 900Лм IP65 круглый пластиковый белый	шт	26	1	26					700,00
			Всего по позиции									18 200,00

73	73	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,01	1	0,01					
			1-100-42 Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	31,6		0,316					175,25
			2 ЗМ	чел.-ч			0,316					175,25
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0005					0,66
			91 05 05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003					0,33
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003					0,53
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002					0,22
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002					0,13
			4 М	чел.-ч			0,0002					0,11
			01 7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132					2,11
			01 7.06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917					6,76
			01 7.15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102					5,69
			01 7.15 14-0161 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000016					6,76
			01 7.15 14-0161 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000016					0,14
			01 7.15 14-0165 Шуровы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003					0,52
			Итого прямые затраты									0,58
73.1		421/лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,47
			Итого прямые затраты	%	2		2					0,40
			Итого прямые затраты	%	2		2					178,35
			Итого прямые затраты	%	2		2					3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					175,58
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					170,31
												89,55
		Всего по позиции										441,72
74	74	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1					238,44
		Всего по позиции										238,44
75	75	ГЭСНп08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,01	1	0,01					337,63
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		60,88		0,6088					337,63
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0016					2,90
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0008					1,01
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,08		0,0008					1,41
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,08		0,0008					0,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,08		0,0008					0,53
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,08		0,0008					0,43
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,97		0,0297					0,96
		4 М										17,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,024		0,00024					0,04
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		2,73		0,0273					5,64
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный поперовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, Размеры 50х5 мм	т		0,014		0,00014					8,56
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т		0,0027		0,000027					3,10
		Итого прямые затраты										358,88
75.1	421/Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					6,75
		ФОТ										338,64
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%		97		97					328,48
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%		51		51					172,71
		Всего по позиции										866,92
76	76	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	1	1	1					479,71
		Всего по позиции										479,71
		Всего по разделу 5 Освещение подвала										99 361,47
Раздел 6. Заземление												
77	77	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					748,99
		421/Ир_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			1,70982					748,99
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		118		1,15					748,99
		Итого прямые затраты										748,99
		ФОТ										748,99
		Пр812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89		89					666,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом 774пр от 11.12.2020 п.16										
				%	40	0,85	34					254,66
		Всего по позиции										
78	78	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126			132 558,52		1 670,25
		421пр_2020, л.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,282365			538,54		538,54
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5		чел.-ч	88,5	1,15	1,282365			538,54		538,54
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	89		89			538,54		538,54
		Пр/812-001.2-1 НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			479,30		479,30
		Пр/774-001.2. Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34			183,10		183,10
		774пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
79	79	ГЭСН08-02-471-04	Засылитель вертикальный из крутой стали диаметр: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3			95 312,70		1 200,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,163			1 138,73		1 138,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,21		2,163			526,46		1 138,73
		2 3М		чел.-ч			0,078			115,48		115,48
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,039			49,21		49,21
		91.05-05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,039			1 757,57		68,55
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13		0,039			723,38		28,21
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13		0,039			656,45		25,60
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13		0,039			538,52		21,00
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,19		0,657			32,46		21,33
		4 М								727,38		727,38
		01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,78		0,234			155,63		163,41
		14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6			911,56		1 148,57
		Итого прямые затраты										
		79.1	421пр_2020, л.75, п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			2 030,80		22,77
		ФОТ		%	97		97			1 187,94		1 187,94
		Пр/812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97			1 152,30		1 152,30
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			605,85		605,85
		Всего по позиции										
80	80	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный крутящий, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431			66 456,50		827,36
		Всего по позиции										
81	81	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,09	1	0,09			12 705,73		827,36
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,665			526,46		876,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		1,665			876,56		876,56
		2 3М		чел.-ч			0,0414			58,44		58,44
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			28,12			28,12		28,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,23	0,0207					1 757,57		36,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,23	0,0207					723,38		14,97
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,23	0,0207					656,45		13,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,23	0,0207					538,52		11,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,9	0,261					32,46		8,47
		4 М										278,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3	0,117			155,63	1,05	163,41		19,12
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,00036			71 131,50	0,86	61 173,09		22,02
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3	0,207			911,56	1,26	1 148,57		237,75
		Итого прямые затраты										1 240,01
81.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							17,53
		ФОТ										902,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							875,60
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							460,37
		Всего по позиции						28 816,78		59 126,19		2 593,51
82	ФОБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,011304	1	0,011304		67 961,14	0,87			666,36
		Всего по позиции										666,36
83	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	0,02							338,62
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,6432							338,62
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	32,16	0,6432					526,46		1,44
		2 ЗМ										0,75
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч		0,0012					1 757,57		1,05
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03	0,0006					723,36		0,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	0,0006					656,45		0,39
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,0006					538,52		0,32
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	0,0006					6,76		4,24
		4 М								0,90		2,31
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656	0,13312			41,71	1,36	56,73		1,03
		01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0408					25,21		
		01.7.15-14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04	0,0408							
		Итого прямые затраты										345,05
83.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2							6,77
		ФОТ										339,37
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							329,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							173,08
		Всего по позиции						42 704,50		278 876,15		854,09
84	ФОБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,00204	1	0,00204		189 711,67	1,47			568,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
85	85	ФСБЦ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-М УХЛ3	100 шт	0,02	1	0,02	2 416,46	1,23	2 972,25	59,45	568,91
Всего по позиции												
Всего по разделу 6 Заемление												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									
			ВСЕГО по акту									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих	853,453,435								
			Затраты труда машинистов	6,1648626								







404	от	14 июля 2025 г.	(1)
-	от	-	(1a)

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

Статус: 1

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "Луготовский промэнерго"  
Адрес:

(2) Покупатель: \_\_\_\_\_ (6)  
(2a Адрес: \_\_\_\_\_ (6a

Грузополучатель и его адрес:

ООО "ПрофСервис", ИНН: 7206041500, КПП: 720601001, Россия, 626150,  
Тюменская обл. г.Тобольск ул.Знаменского, д.62, кв.82

К платежно-расчетному документу №

(5) Договора (соглашения) (при наличии)

Документ об отгрузке №

**TOT JE**

Код товара/ работ, услуг	№ 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	наимено- вание								циф- ро- вое кода	краткое наименова- ние		
А	1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	1	Шит ВРУ1-18-80 (ПЦД.250А.250/5,100/5) без счетчика	--	796	шт	4	70 000,00	280 000,00	без акциза	20%	56 000,00	336 000,00	--	--	--
	2	Шит ВРУ1-47-00	--	796	шт	4	60 000,00	240 000,00	без акциза	20%	48 000,00	288 000,00	--	--	--
	3	Корпус шита этажного 3 кв. ниша 950х900х140 РАЛ 7035 на изоляторах А 634, замок защёл	--	796	шт	45	12 000,00	540 000,00	без акциза	20%	108 000,00	648 000,00	--	--	--
	4	Корпус шита этажного 4 кв.	--	796	шт	9	12 000,00	108 000,00	без акциза	20%	21 600,00	129 600,00	--	--	--
Всего к оплате (9)							1 168 000,00	Х		233 600,00	1 401 600,00				

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	<u>электронная подпись</u> (подпись)	<u>МУДАСИР М.</u> (ф.и.о.)
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо	<u>(подпись)</u>	<u>(ф.и.о.)</u>

[illegible]

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Договор № 1110 от 03.10.2024 г.

(договор; доверенность и др.)

Данные о транспортировке и грузе ТН №404 от 14.07.2025

(транспортная накладная, поручение экспедиторская / с/тад

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

Мудасир Манзур

(ДОЛЖНОСТЬ)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Дата отгрузки (сдачи) 14 июля 2025 г.

10

Иные сведения об отгрузке, передаче

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

Генеральный директор	электронная подпись	МУДАСИР М.
(должность)	(подпись)	(ф.и.о.)

Иные сведения о получении, приеме Товары (работы, услуги, права) без расходований (pretenzii) (информация о наличии/отсутствии претензий, ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.д.)	[17]
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР _____ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ _____ СКОРИК В.Н. (должность) (подпись) (ф.и.о.)	[18]

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ СКОРИК В.Н. [18  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ СКОРИК В.Н. [18  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ф.и.о.) \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_

Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)  
ООО "Ялutorовскаяпропромэнерго" ИНН/КПП 7207011298/720701001

[14]

Наименование экономического субъекта – составителя документа  
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРВИС" ИНН/КПП 7206041500/720601001

[19]

М.П.

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

М.П.

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



Документ получен и подписан в 1С-ЭДО

Отправитель

Организация, подписант  
ООО "ЯЛТОРОВСКАЯПРОПМОЭНЕРГО"  
МЮДАСИР МАДЗУР, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Сертификат  
02 A7 B4 81 00 88 B2 B8 AE 4E AF 19 17 72 E8 D1 7D  
действителен с 21.02.2025 07:42 по 21.05.2026 07:52

Получатель

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОФСЕРВИС"  
СКОРИК ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

02 E0 14 4F 00 20 B2 AA 9C 43 82 29 B6 D6 6D 1C 80  
действителен с 06.11.2024 04:37 по 06.02.2026 04:47

Идентификатор документа: ON\_NSCHEFDOPR\_2AE6JMEEB-CTDZ43U7-8D15-0F80U4F5F6E7\_28M7207011298-50121729U752476U725600000000\_20250617\_48075054-58F7-4102-49F5-06C704D0C604\_0\_0\_0\_0\_00

14.07.2025  
Подпись верна

Дата подписания  
14.07.2025  
Подпись верна

КОПИЯ ВЕРНА  
29 СЕН 2025



Главный инженер  
Промоторов Евгений



Счет-фактура № 526/2378563326 от 15 июля 2025 г.

Исправление № --- от ---

Продавец

Адрес  
ИНН/КПП продавца

Грузоотправитель и его адрес:  
Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу  
Документ об отгрузке:

Покупатель

Адрес  
ИНН/КПП покупателя

Валюта: наименование, код

Акционерное общество "ДА "Электротехмонтаж"  
191144, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Смольнинское, ул 7-я Советская, д 44, литера Б, помещ. 6-Н  
7842224734/722445001  
АО "ДА "Электротехмонтаж", 626158, Тюменская область, Тюбольск г., 9 мкр.25,А,  
Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис", 626150, Тюменская обл., г. Тюбольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82  
Универсальный передаточный документ, № 526/2378563326 от 15.07.2025  
Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСервис"  
626150, Тюменская обл., г. Тюбольск, ул. Знаменского, д. 62, кв. 82  
7206041500/720601001  
Российский рубль, код - 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	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего		Страна происхож- дения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначе- ние (нацио- нальное)									цифро- вой код	Краткое наимено- вание	
A	1	1a	16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a		11
5996225	1	Прожектор светодиодный ДО 70	-	796	шт	10	2 100,00	21 000,00	без акциза	20%	4 200,00	25 200,0	-	-	-	-
9828767	2	Светильник аварийный	-	796	шт	150	1 100,00	165 000,00	без акциза	20%	33 000,00	198 000,00	-	-	-	-
7983793	3	ДБЛ Эконом-ЖКХ LED, 6 Вт, 670Лм	-	796	шт	200	1 250,00	250 000,00	без акциза	20%	50 000,00	300 000,00	-	-	-	-





3784704	4	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000K 900Лм IP65	-	796	шт	100	700.00	70 000.00	без акциза	20%	14 000.00	84 000.00	-	-	-
Всего к оплате								506 000.00	X		101 200.00	607 200.00			

Документ составлен на _____ листах	Руководитель организации или иное уполномоченное лицо	электронно (подпись)	Пензев Александр Викторович (ф.и.о.)
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо	(подпись)	(ф.и.о.)	

Основание передачи (сдачи)/получения приемки Договор № 202/УТбл1/1055-2022 от 08.11.2022

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

Товар (груз) передан/услуги, результаты работ, права сдан	электронно (подпись)	Пензев Александр Викторович (ф.и.о.)
Директор по продажам (должность)	электронно (подпись)	Пензев Александр Викторович (ф.и.о.)
Дата отгрузки, передачи (сдачи)	« 15 » июля 2025 г.	
Иные сведения об отгрузке, передаче		

(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т. п.)	Р/с 40702810190330002617 в ПАО "Банк "Санкт-Петербург", БИК 044030790, К/с 30101810900000000790	
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни	электронно (подпись)	Пензев Александр Викторович (ф.и.о.)
Директор по продажам (должность)	электронно (подпись)	Пензев Александр Викторович (ф.и.о.)
Наименование экономического субъекта — составителя документа (в т. ч. комиссионера/агента)	Акционерное общество "ДА Электротехмонтаж"	
М.П.	(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП)	

(договор, доверенность и др.)

Товар (груз) получен/услуги, результаты работ, права приняты	электронно (подпись)	СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (ф.и.о.)
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР (должность)	электронно (подпись)	СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (ф.и.о.)
Дата получения (приемки)	« 15 » июля 2025 г.	
Иные сведения о получении, приемке		
Товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий)		
(информация о наличии/отсутствии претензий; ссылки на неотъемлемые приложения и другие документы и т. п.)		
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни	электронно (подпись)	СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (ф.и.о.)
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР (должность)	электронно (подпись)	СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ (ф.и.о.)
Наименование экономического субъекта — составителя документа	ООО "ПРОФСЕРВИС"	
М.П.	(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН/КПП)	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" Идентификатор: eebde909-cd6d-401c-8544-a98a9e53381d

ОТПРАВЛЕНО АО "ДА ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ", Пензев Александр Викторович Эл.доверенность №0cdd327a-2e48-4b87-b7f3-6adcd88fc51 УТВЕРЖДЕНО ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФСЕРВИС", СКОРИК ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР 15.07.25 12:30 (MSK) Сертификат 056FF4E300D1B150884EA215866C0E41FE 15.07.25 17:16 (MSK) Сертификат 02E0144F0020B2AA9C4382296BD66D1C80

