

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 23 » Апреля 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0132/1-ОД от « 15 » Апреля 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКТ ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКТ ТО» Словцов А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «Жилищные услуги» Любченко В.В.  
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. 7, д. 366**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Марс»

наименование организации

в соответствии с договором № 64П/25 от 12.05.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Марс»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

12.05.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.09.2026 г.  
дата, месяц, год

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

14.04.2026  
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. 7, д. 366**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. 7, д. 366**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

подпись

Евдокимов К.Ф.

расшифровка подписи

**Члены комиссии**

подпись

Словцов А.А.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

подпись

Любченко В.В.

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

**Согласовано:**

**Представитель  
органа местного  
самоуправления**

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Заместитель директора  
Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска  
должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

**От организации-подрядчика  
представитель**

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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



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

Подрядчик: *организация, адрес, телефон, факс*  
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул.  
Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Стройка: *организация, адрес, телефон, факс*  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,  
г. Тобольск, мкр. 7, д. 366  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
*наименование, адрес*

Форма по ОКУД	Код
	0322001
	по ОКПО
по ОКПО	31439008
	по ОКПО
по ОКПО	57411243
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	64П/25
	дата
Вид операции	12.05.2025

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.04.2026	01.03.2026	14.04.2026

**СПРАВКА**  
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 658 725,35	1 658 725,35	1 658 725,35
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 658 725,35	1 658 725,35	1 658 725,35
Итого					1 658 725,35
НДС - 5%					82 936,27
Всего, в том числе НДС					1 741 661,62

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:  
Директор ООО "Марс"  
М П



О.М. Буй

В.В. Вербицкий

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс)		Код	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 626150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	31439008
	Капитальный район общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 366 (гемонт внутренних инженерных систем электроснабжения)		по ОКПО	57411243
Строика	(наименование, адрес)			
Объект	Капитальный район общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 366 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	641725
			дата	12.05.2025
			Вид операции	
			номер документа	Дата составления
			2	14.04.2026
			с	01.03.2026
			Отчетный период по	14.04.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения, (Пусконаладочные работы)  
Основание: Г64-01/25-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 236 920,74 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.		
по позиции	порядку по смете				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	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1					715,35
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		0,5					361,69
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5					353,86
		Итого прямые затраты										715,35
		ФОТ										715,35
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					529,36
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					257,53
		Всего по позиции					1 502,24					1 502,24
2	2	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,76	1	0,76					7 045,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,8496					723,38
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	6,48		4,9248					3 483,36
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		4,9248					707,31
		Итого прямые затраты										7 045,86
		ФОТ										7 045,86
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					5 213,94
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					2 536,51
		Всего по позиции					19 488,83					14 796,31
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	54	1	54					38 628,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			54					723,38
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		27					19 097,31
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		27					707,31
		Итого прямые затраты										38 628,63
		ФОТ										38 628,63
		Страница										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр6/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%		%	74		74					28 586,19
		Пр6/74-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%		%	36		36					13 906,31
												81 120,13
4	4	ГЭСНп01-03-001-01	Всего по позиции									
		Выполнить однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным распределителем	шт	70	1	70						47 908,32
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			91						24 502,86
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,85		45,5						23 405,68
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,85		45,5						47 908,32
		Итого прямые затраты										47 908,32
		ФОТ										35 452,16
		Пр6/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	74		74						17 247,00
		Пр6/74-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	36		36						100 607,48
		Всего по позиции										1 437,25
5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	20	1	20					11 731,86
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,4						5 931,72
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,41		8,2						5 799,94
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,41		8,2						11 731,86
		Итого прямые затраты										11 731,86
		ФОТ										8 681,43
		Пр6/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	74		74						4 223,40
		Пр6/74-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	36		36						24 636,49
		Всего по позиции										1 231,82
6	6	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	90	1	90					20 601,93
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			28,8						10 416,67
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16		14,4						10 185,26
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16		14,4						20 601,93
		Итого прямые затраты										15 245,43
		ФОТ										7 416,69
		Пр6/12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	74		74						43 264,05
		Пр6/74-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вакосту" - 80%, "под напряжкой" - 20%	%	36		36						126 631,75
		Всего по позиции										126 631,75
		Итого по разделу 1 ПНР :										285 928,70
		Всего прямые затраты (справочно)										265 928,70
		в том числе:										126 631,75
		Оплата труда рабочих										93 707,51
		Прочие затраты										45 587,44
		Пусконаладочные работы										126 631,75
		в том числе:										93 707,51
		оплата труда										45 587,44
		накладные расходы										93 707,51
		сметная прибыль										45 587,44
		Всего ФОТ (справочно)										285 928,70
		Всего накладные расходы (справочно)										212 741,36
		Всего сметная прибыль (справочно)										212 741,36
		Всего по разделу 1 ПНР										212 741,36
		справочно:										212 741,36
		Затраты труда рабочих										212 741,36
		ПНР "вакосту"										212 741,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		421/пр. 2020_прим.8, п.1, гр.6	в том числе: Электротехнические устройства	%			80					212 741,36
			ПНР "под напругой"									53 185,34
		421/пр. 2020_прим.8, п.1, гр.7	в том числе: Электротехнические устройства	%			20					53 185,34
<b>Итого по акту:</b>												
			Всего прямые затраты (справочно)				126 631,75					126 631,75
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих				126 631,75					126 631,75
			Прочие затраты				265 926,70					265 926,70
			Пусконаладочные работы				265 926,70					265 926,70
			в том числе:									
			оплата труда				126 631,75					126 631,75
			материальные расходы				93 707,51					93 707,51
			сметная прибыль				45 587,44					45 587,44
			Всего ФОТ (справочно)				126 631,75					126 631,75
			Всего накладные расходы (справочно)				93 707,51					93 707,51
			Всего сметная прибыль (справочно)				45 587,44					45 587,44
			Понижающий коэффициент к начальной цене договора, согласно аукционной документации: -15,15%				40 287,90					225 638,80
			Всего				11 281,94					236 920,74
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту				201 0496					
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				212 741,36					212 741,36
			ПНР "нахлостом"				212 741,36					212 741,36
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				53 185,34					53 185,34
			ПНР "под напругой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				53 185,34					53 185,34
		421/пр. 2020_прим.8, п.1, гр.7		%			20					

СДАН:  
Подарчик:  
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»  
Директор

ПРИНЯТ:  
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"  
Заместитель директора  
М.П.

Начальник отдела технического контроля  
А.В. Бытов

Перечень работ и объемам подтвержден:  
Будущий специалист отдела технического контроля  
А.А. Спирцов

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела  
Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска  
Е. В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОК/Д	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «МАРС», 628150, Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 73, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11	по ОКТО	31439008
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 366 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКТО	57411243

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7, д. 366	Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование)	Договор подряда (контракт)	номера дата
			64П/25 12.05.2025
		Вид операции	Отчетный период по
			с 14.04.2026

Номер документа	Дата составления	с	по
1	14.04.2026	01.03.2026	14.04.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: ПР4-01/25-ЗОМ  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
1 504 740,88 руб.

Сметная стоимость, руб.													
Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм											
648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разбора и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3													
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,472					1 370,96	
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	4,12	0,3	2,472				554,59	1 370,96	
2 ЗМ				чел.-ч								553,44	
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,444					280,14	
91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222				1 757,57	390,11	
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,37	0,3	0,222				723,38	160,59	
91_14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,37	0,3	0,222				656,45	145,73	
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,37	0,3	0,222				538,52	119,55	
91_17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,9	0,3	0,54				32,46	17,53	
4 М												0,0	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,3	0					155,63	1,05	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,06	0					174,93	1,18	
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката				т	0,03	0					105 278,81	1,29	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, грунт железный				кг	0,05	0					79,88	1,65	
Итого прямые затраты												2 204,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	27,42
	ФОТ		%	97			97					1 651,09
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					1 601,56
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					842,06
	Всего по позиции						2 337,79					4 675,57
2	ГЭСНм08-03-599-03	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распределительные, масса щита свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18						
	648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4_с.6б.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				20,844					11 559,87
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	3,86	0,3		20,844					11 559,87
	2 ЗМ											356,63
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч				0,27					175,35
	91.05.05-015 Край на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	0,3		0,162					284,73
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,03	0,3		0,162					723,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,3		0,108					70,90
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02	0,3		0,108					58,16
	4 М											0,00
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656	0						6,76	
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25	0		5,87		0,97		5,69	
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04	0		41,71		1,36		56,73	
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0,2	0		79,88		1,65		131,80	
	20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69		1,4		1 322,57	
	20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	0		1 991,74		1,73		3 445,71	
	24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196	0		196,41		1,24		243,55	
	Итого прямые затраты		%	2			2				0,3	12 090,25
2.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					231,20
	ФОТ		%	97			97					11 735,22
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					11 383,16
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					5 984,96
	Всего по позиции						1 649,45					29 630,17
3	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	70	1	70						
	648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4_с.6б.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				21,63					11 995,78
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3		21,63					11 995,78
	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	11 995,78
	Итого прямые затраты		%	2			2				0,3	239,92
	ФОТ		%	97			97					11 995,78
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					11 635,91
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					6 117,85
	Всего по позиции						428,42					29 989,46
4	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	108	1	108						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		648/lpr_2022_п.145_г.3, стр.2, стб.3 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0;Б: ЗМ=0;Б к расх.: ЗПМ=0;Б: МАТ=0 к расх.: ТЗ=0;Б: ТЗМ=0;Б										
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03	0,6	66,744					37 015,55
		4 М		чел.-ч			66,744					37 015,55
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,18			206,42
		Итого прямые затраты										
		4.1	421/lpr_2020_п.75_гла	%	2		2				0,6	37 015,55
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									740,31
			ФОТ	%	97		97					37 015,55
			Пр/812-049.3-1 НР Энергомонтажные установив на других объектах	%	97		97					35 905,08
			Пр/774-049.3 СП Энергомонтажные установив на других объектах	%	51		51					18 877,93
		Всего по позиции										
		5	ГЭСНр67-01-004-05	100 шт	0,57	1	0,57					92 538,87
			Демонтаж: светодиодных для люминесцентных ламп									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,1973					4 589,91
		1-100-23	Средний разряд работы 2.3	чел.-ч	17,89		10,1973					4 589,91
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0456					2,77
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0456					21,81
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0456	37,32	1,63			60,83
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,08		0,0456					21,81
		Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	91		91					4 614,49
			Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 614,72
			Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 196,67
		Всего по позиции										
		6	ГЭСНр67-01-004-03	100 шт	0,24	1	0,24					11 024,79
			Демонтаж: светодиодных с лампами накаливания									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5168					664,43
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		1,5168					664,43
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0072					0,44
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0072					3,44
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0072	37,32	1,63			60,83
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0072					3,44
		Итого прямые затраты										
			ФОТ	%	91		91					668,31
			Пр/812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					667,87
			Пр/774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					607,76
		Всего по позиции										
		7	ГЭСНп10-08-019-01	шт	39	1	39					1 596,65
			Коробка ответвительная на стене									
		648/lpr_2022_п.145_г.3, стр.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и реэи ОЗП=0;З: ЗМ=0;З к расх.: ЗПМ=0;З: МАТ=0 к расх.: ТЗ=0;З: ТЗМ=0;З									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,85					3 197,36
		1-100-41	Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	0,5	0,3	5,85					3 197,36
		4 М		чел.-ч								0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми штифами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36			124 899,71
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 336,27	1,57			6 811,08
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03			89 863,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 197,38</b>
7.1		421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0.3	63,95
			ФОТ									
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					3 197,38
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 877,64
												1 470,79
			<b>Всего по позиции</b>				<b>195,12</b>					<b>7 605,76</b>
8	8	ГЭСНпр67-01-004-06	<b>Демонтаж: электросчетчиков</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,38</b>	<b>1</b>	<b>0,38</b>					<b>4 674,13</b>
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			9,7736					4 674,13
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	25,72		9,7736					478,24
		2 ЗМ										1,62
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0266					12,72
		91.06.06-048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0266		37,32	1,63		1,62
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0266					12,72
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 688,47</b>
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					4 686,85
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					4 265,03
												2 249,69
			<b>Всего по позиции</b>				<b>29 482,08</b>					<b>11 203,19</b>
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	<b>Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм</b>	<b>т</b>	<b>0,0434</b>	<b>1</b>	<b>0,0434</b>					
		648/пр_2022_л.145_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИПт=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3									
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,70308					370,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	54	0.3	0,70308					370,14
		2 ЗМ										43,71
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,03255					20,53
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	1,25	0.3	0,016275					28,60
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	1,25	0.3	0,016275					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,25	0.3	0,016275					666,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,25	0.3	0,016275					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	10,48	0.3	0,136496					32,46
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки накопированных и утеродистых стальной УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм		кг	3,36	0		155,63	1,05			163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,54	0		174,93	1,18			163,41
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>434,38</b>
9.1		421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0.3	7,40
			ФОТ									
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					390,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					378,95
												199,24
			<b>Всего по позиции</b>				<b>23 501,61</b>					<b>1 019,97</b>
10	10	ГЭСНпр67-01-003-01	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>9,3</b>	<b>1</b>	<b>9,3</b>					<b>39 272,06</b>
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			89,652					39 272,06
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		89,652					438,05
		2 ЗМ										5,66
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,083					44,48
		91.06.06-048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,083		37,32	1,63		5,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,093					44,48
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>39 322,20</b>
			ФОТ									39 316,54
			Пр6/12-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					35 778,05
			Пр7/74-101.0 СИ Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					18 871,94
			<b>Всего по позиции</b>									<b>93 972,19</b>
			<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы :</b>									<b>10 104,54</b>
			Всего прямые затраты (справочно)									117 542,14
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									114 710,20
			Эксплуатация машин									963,27
			Оплата труда машинистов (ОТм)									558,47
			Материалы									1 310,20
			Строительные работы									117 796,82
			в том числе:									
			оплата труда									49 200,53
			эксплуатация машин и механизмов									10,49
			оплата труда машинистов (ОТм)									82,45
			накладные расходы									44 847,51
			сметная прибыль									23 655,84
			Монтажные работы									165 523,80
			в том числе:									
			оплата труда									65 509,67
			эксплуатация машин и механизмов									952,78
			оплата труда машинистов (ОТм)									476,02
			Материалы									1 310,20
			накладные расходы									63 782,30
			сметная прибыль									33 492,83
			Всего ФОТ (справочно)									115 268,67
			Всего накладные расходы (справочно)									108 629,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									57 148,67
			<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>283 320,62</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									229 38278
			Затраты труда машинистов									0,91895
			<b>Раздел 2. Монтажные работы в подьезде</b>									
11	11	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	Чел.-ч			1,48					933,80
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,37		0,74					1 300,60
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,37		0,74					535,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,37		0,74					485,77
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,37		0,74					398,50
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,9		1,8					58,43
			4 М									8 284,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1,06	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, срук жеманый	кг	0,05		0,1	79,88	1,65	131,80		13,18
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	11.1	42/Пр_2020 п.75_гла	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
		<b>Всего по позиции</b>										
12	12	ТЦ 62.1.02.14_78_7842224734_02.06.	Шит ВРУ-1-18-80 ( ПЦ2.250А.250/5)	шт	1	1	1			11 934,88		23 869,76
О		2025_01_3						65 000,00				65 000,00
		Счет-фактура № 95 от 11.03.2026г.										
		<b>Всего по позиции</b>										
13	13	ТЦ 62.1.02.14_78_7842224734_02.06.	Шит ВРУ1-47-00	шт	1	1	1			47 622,96		47 622,96
О		2025_01_3										65 000,00
		Счет-фактура № 95 от 11.03.2026г.										
		<b>Всего по позиции</b>										
14	14	ФСБУ-21.2.03.06-0076	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,0153	1	0,0153	377 211,69	1,47	554 501,18		8 483,87
		ПутВ 1х50-450										8 483,87
		<b>Всего по позиции</b>										
15	15	ФСБУ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	3 795,12	1,23	4 668,00		933,60
		<b>Всего по позиции</b>										
16	16	ФСБУ-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,1	1	0,1	2 416,46	1,23	2 972,25		297,23
		<b>Всего по позиции</b>										
17	17	ГЭСН408-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	2	1	2					776,43
		трансформаторные										776,43
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,4			554,59		776,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,7		1,4			48,28		48,28
		2 ЗМ								25,24		25,24
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч			0,04			1 757,57		35,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,02			723,38		14,47
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,02			656,45		13,13
		91_14.02-001 Автомобили Богговые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,02			538,52		10,77
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,02			10,40		10,40
		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
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	17.1	42/Пр_2020 п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					15,53
		ФОТ										801,67
		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
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>1 031,18</b>										
		<b>2 062,35</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ГЭСНМ08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распределительных щитов, масса шитки свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			69,48					38 532,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		69,48					38 532,91
			2 ЗМ									1 185,41
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,9					584,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,54					949,09
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,54					390,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,36					236,32
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) 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 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,72					40,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, имити, сурж железный	кг	0,2		3,6					474,48
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1		1,8					2 380,63
			20.5.04.08-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		0,72					2 480,91
			24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		3,528					859,24
			Итого прямые затраты									46 879,78
			18.1 421/гр_2020_п.75_м.а. Высококачественные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					770,66
			ФОТ	%	97		97					39 117,41
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					37 943,89
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 949,88
			Всего по позиции	шт	18	1	18					105 544,21
												116 557,38
19	19	ТЛ 62.1.02.14_78_794224734_02.06.2025_01_3	Шит эластичный на 4 квадрата	шт	18	1	18					6 475,41
О		Счет-фактура № 117 от 20.03.2026г.										
			Всего по позиции									116 557,38
			Прибор или аппарат	шт	178	1	178					101 678,53
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			183,34					101 678,53
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		183,34					554,59
			4 М									734,86
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,56					734,86
			Итого прямые затраты									102 413,39
			20.1 421/гр_2020_п.75_м.а. Высококачественные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 033,57
			ФОТ	%	97		97					101 678,53
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					98 628,17
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					51 856,05
			Всего по позиции									254 931,18
			Выполнять автоматический ЗР, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	70	1	70					36 073,80
21	21	ФСБУ-02.1.01.09-1261	Всего по позиции	шт	70	1	70					36 073,80
О			Характеристика С									36 073,80
			Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:	шт	36	1	36					5 590,27
			однофазные	чел.-ч			10,08					5 590,27
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,28		10,08					554,59
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)				Чел.-ч			0,72					889,05
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,01		0,36				1 757,57	454,29
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,01		0,36				723,38	260,42
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,36				656,45	236,32
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01		0,36				538,52	193,87
4 М											187,13	187,13
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00003		0,00108	127 406,00	1,36		173 272,16	187,13
Итого прямые затраты											7 100,74	
22.1 42/Ир_2020_п.75_м.а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы				%	2		2				111,81	
ФОТ				%	97		97				6 044,56	
Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51				3 082,73	
Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции											448,85	16 158,50
23												
23 ГЭСНм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>				100 м	3,6	1	3,6					
1 ОТ(3т)				Чел.-ч			110,304				528,46	58 070,64
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	30,64		110,304					58 070,64
2 ЭМ											1 967,75	
ОТМ(3тм)				Чел.-ч			1,152				726,86	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,16		0,576				1 757,57	416,67
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,16		0,576				723,38	378,12
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,16		0,576				656,45	310,19
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,16		0,576				538,52	577,27
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	4,94		17,784				32,46	2 951,23
4 М											715,28	61,88
01.7.02.07-0011 Прессштан литейной, марка А				кг	0,55		1,98	206,43	1,75		361,25	1 764,63
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,5428		9,15408	155,63	1,05		6,76	715,28
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, У4/2А, диаметр 4-5 мм				кг	3		10,8					61,88
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00058		0,002088	127 406,00	1,36		173 272,16	361,25
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сухик желтый				кг	0,1		0,36	79,88	1,65		131,60	47,45
Итого прямые затраты											63 716,48	
23.1 42/Ир_2020_п.75_м.а. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы				%	2		2				1 161,41	
ФОТ				%	97		97				58 797,50	
Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51				29 986,73	
Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции											42 193,94	151 898,20
24												
24 ФСБЦ-21.2.03.06-0051 Провод силовой установочный с медными жилами ПУВ 1х6-450				1000 м	0,3708	1	0,3708	47 895,50	1,47		70 406,39	26 106,69
Всего по позиции											26 106,69	
25												
25 ГЭСНм08-43-609-04 Светильник светодиодный напольный и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)				100 шт	0,68	1	0,68					
1 ОТ(3т)				Чел.-ч			15,9936				401,88	8 599,87
2-100-01 Рабочий 1 разряда				Чел.-ч	0,14		0,0952				8 561,61	38,26
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	23,38		15,9984				40,17	40,17
2 ЭМ												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3Тм)	цел.-ч			0,0612					32,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0612					40,17
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,09		0,0612					32,96
			4 М									537,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,41888					2,83
			01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,	100 шт	3,03		2,0604		178,64	1,36		500,57
			диаметр 6 мм, длина 40 мм									242,95
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-	шт	0,75		0,51		53,58	1,24		33,88
			plus для ударного сверления отверстий в твердых									
			материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм									
			Итого прямые затраты									9 210,28
			Всего по позиции									172,00
	25.1	421пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8 632,83
			ФОТ									8 373,85
			Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					4 402,74
			Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					
			Всего по позиции									32 586,57
												22 158,87
26	26	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_02.06.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч	шт	9	1	9					364,73
		2025_01_3	постоянный IP20									3 282,57
		Счет-фактура № 528/2371105942 от 13.02.2026г.										
			Всего по позиции									3 282,57
27	27	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_02.06.	ДБЛ Экном-ЖКХ LED-6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, активандальный с защитой от краж, IP20, 5000К	шт	57	1	57					747,11
		2025_01_3										42 585,27
		Счет-фактура № 528/2371105942 от 13.02.2026г.										
			Всего по позиции									42 585,27
28	28	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_02.06.	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP65	шт	2	1	2					314,51
		2025_01_3	круглый пластиковый белый									629,02
		Счет-фактура № 528/2371105942 от 13.02.2026г.										
			Всего по позиции									629,02
			Итого по разделу 2 Монтажные работы в подъезде :									332 488,65
			Всего прямые затраты (справочно)									217 818,47
			в том числе:									5 955,46
			Оплата труда рабочих									2 757,65
			Эксплуатация машин									105 957,07
			Оплата труда машинистов (ОТм)									82 318,25
			Материалы									82 318,25
			Строительные работы									82 318,25
			в том числе:									576 623,07
			Материалы									217 818,47
			Монтажные работы									5 955,46
			в том числе:									2 757,65
			оплата труда									23 638,82
			эксплуатация машин и механизмов									213 958,84
			оплата труда машинистов (ОТм)									112 493,83
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									265 254,14
			Оборудование									229 180,34
			Измерное оборудование									36 073,80
			Всего ФОТ (справочно)									220 576,12
			Всего накладные расходы (справочно)									213 958,84
			Всего сметная прибыль (справочно)									112 493,83
			<b>Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде</b>									<b>924 195,46</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									46 496,86
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									229 180,34
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							398,8376					
							4,3532					

Раздел 3. Кабельные линии в подьезде

29	29	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					3 909,52
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			7,6					3 909,52
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2		7,6				514,41	82,62
			4 М								6,76	18,04
			01.1.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,6688				73,80	64,58
			01.1.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,875					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 992,14</b>
			Всего по позиции									78,19
29.1		421пр_2020_л.75_м.а	Высокоотепленные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 909,52
			ФОТ									3 792,23
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 993,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
			<b>Всего по позиции</b>									<b>9 856,42</b>
30	30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	м	51	1	51	12,11	1		12,11	617,61
			<b>Всего по позиции</b>									<b>617,61</b>
31	31	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5					1 418,81
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,695					1 418,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39		2,695				526,46	24,14
			2 ЗМ								12,62	17,58
			ОТ(3Тм)	Чел.-ч			0,02				1 757,57	7,23
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,01				656,45	6,56
			4-100-080 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,01				538,52	5,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,01				99,34	37,92
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,01					
			4 М									
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проваренные для электрокаптаных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,665	5,87	0,97		5,87	21,69
			01.7.07.20-0002 Талы молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003	43 821,53	1,65		131,80	1,32
			14.4.02-04-0142 Кварца масляная МЛ-0115, муниа, срук желтый	кг	0,02		0,01	79,88	1,65		866,63	21,42
			20.2.01-05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,025	696,63	1,23		2 785,87	16,99
			20.2.02-01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0061	1 610,33	1,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 554,91</b>
	31.1	42/Ир_2020 п.75, т.ла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					28,38
			ФОТ									1 431,43
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97					1 388,49
		Пр/774-049.3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					730,03
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 701,81</b>
32	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27				3 047,34
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 047,34</b>
33	ФСБЛ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	7	1	7	71,55	1,23				616,07
		<b>Всего по позиции</b>										<b>616,07</b>
34	ГЭСНп08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытиях	100 м	3,48	1	3,48						24 549,88
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				46,632					24 549,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			46,632					168,02
		2 ЗМ	чел.-ч									87,83
		ОТж(3Тж)	чел.-ч				0,1392					1 757,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0696					50,35
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0696					45,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0696					37,48
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0696					826,51
		4 М	кг	0,3			79,88	1,65				137,80
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушн, сурж железный	кг	0,53			1,8444		1			690,91
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг									
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>25 634,24</b>
34.1	42/Ир_2020 п.75, т.ла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2			2					491,00
		ФОТ										24 637,71
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97					23 898,58
		Пр/774-049.3 СИ Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					12 565,23
		<b>Всего по позиции</b>										<b>62 589,05</b>
35	ФСБЛ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУТВ 1х25-450	1000 м	0,2754	1	0,2754	189 711,67	1,47				76 802,49
		<b>Всего по позиции</b>										<b>76 802,49</b>
36	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,07956	1	0,07956	47 048,63	1,27				4 753,85
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 753,85</b>
37	ФСБЛ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	18	1	18	71,55	1,23				1 584,18
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 584,18</b>
<b>Итого по разделу 3 Кабельные линии в подстанции :</b>												
<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>Оплата труда рабочих</b>												
<b>Эксплуатация машин</b>												
<b>Оплата труда машинистов (Отм)</b>												
<b>Материалы</b>												
<b>Строительные работы</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>119 200,40</b>												
<b>29 878,21</b>												
<b>192,16</b>												
<b>100,45</b>												
<b>89 029,58</b>												
<b>87 421,54</b>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									87 421,54
			Монтажные работы									76 147,28
			в том числе:									29 878,21
			оплата труда									192,16
			эксплуатация машин и механизмов									100,45
			оплата труда машинистов (ОТм)									1 608,04
			материалы									29 079,30
			накладные расходы									15 289,12
			сметная прибыль									29 978,66
			Всего ФОТ (справочно)									29 079,30
			Всего накладные расходы (справочно)									15 289,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									163 568,82
			Всего по разделу 3 Кабельные линии в подьезде									
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				56,927					
			Затраты труда машинистов				0,1592					

Раздел 4. Стойки в подвале и по шахте лифта

Лифтовые												
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	0,5	1	0,5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,6					3 909,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		7,6					3 909,52
		4 М										82,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		2,6688				6,76	18,04
		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		0,875		52,34	1,41		73,80
			Итого прямые затраты									3 992,14
		38.1	421пр_2020_л.75_пла. Восполнительные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					78,19
			ФОТ									3 909,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 792,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 993,96
			Всего по позиции									9 856,42
39	39	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	51	1	51		42,20	1		42,20
			Всего по позиции									2 152,20
40	40	ГЭСНм08-02-412-04	Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5	1	0,5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,48					2 358,54
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		4,48					2 358,54
		2 3М										72,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,06					37,86
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, пропускная способность 16 т		маш.-ч	0,06		0,03				1 757,57	52,73
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов в		чел.-ч	0,06		0,03				723,38	21,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03				656,45	19,69
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03				538,52	16,16
		4 М										250,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		13,335	5,67	0,97	5,69		75,88
		01.7.07.20-0002	Тарк мелотый, сорт I	т	0,00116		0,00058	43 821,53	1,65	72 305,52		41,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муник, сурж железный	кг	0,02		0,01	79,88	1,65	131,80		1,32
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,025	3 141,34	1,23	3 883,85		96,60
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,0061	3 287,80	1,73	5 687,89		34,70
		Итого прямые затраты										
40.1		421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 719,28
		ФОТ										47,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 396,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 324,51
		Всего по позиции										
		12 626,20										
41	41	ФСБУ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,051	1	0,051	271 432,48	1,27	344 719,25		17 580,68
		Всего по позиции										
		17 580,68										
Подельные												
42	42	ГСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					1 563,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,04					1 563,81
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			514,41		33,05
		4 М										7,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,76		25,83
		01.7.15.07-0152	Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,41	73,80		1 996,86
		Итого прямые затраты										
		31,28										
42.1		421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 563,81
		ФОТ										1 516,90
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			797,54		797,54
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 942,58		3 942,58
		Всего по позиции										
		19 712,90										
43	43	ФСБУ-21.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	М	20,4	1	20,4	55,96	1	55,96		1 141,58
		Всего по позиции										
		1 141,58										
44	44	ГСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,2	1	0,2					943,4
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,792					943,4
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		1,792			526,46		28,9
		2 ЗМ										15,1
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,024			1 757,57		21,0
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,012			723,38		8,66
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,012			656,45		7,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,012			538,52		6,4
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,012			100,1		100,1
		4 М								30,3		30,3
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		5,334	5,87	0,97	5,69		5,69

Страница

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,00116		0,000232	43 821,53	1,65		72 305,52	16,77
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муфта, сургж железный		кг	0,02		0,004	79,88	1,65		131,80	0,53
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,01	3 141,34	1,23		3 863,85	38,64
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00244	3 287,80	1,73		5 687,89	13,88
		Итого прямые затраты									1 087,70	
	44.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				18,87	
		ФОТ									958,56	
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установи на других объектах		%	97		97				929,80	
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установи на других объектах		%	51		51				488,87	
		Всего по позиции									2 525,24	
	45	ГЭСНм08-02-412-10	Заплавание провода в пропояненные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,8	1	0,8					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,592					1 891,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	4,49		3,592					1 891,04
		2 3М		Чел.-ч			0,096					60,57
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,048					84,36
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,048					34,72
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,048					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,048					31,51
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,048					538,52
		4 м										246,12
		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		21,336	5,87	0,97		5,69	121,40
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I		т	0,00116		0,000928	43 821,53	1,65		72 305,52	67,10
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муфта, сургж железный		кг	0,02		0,016	79,88	1,65		131,80	2,11
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00976	3 287,80	1,73		5 687,89	55,51
		Итого прямые затраты									2 313,60	
	45.1	421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				37,82	
		ФОТ									1 951,61	
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установи на других объектах		%	97		97				1 893,06	
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установи на других объектах		%	51		51				995,32	
		Всего по позиции									5 239,75	
	46	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,102	1	0,102	189 711,67	1,47		278 876,15	28 445,37
		Всего по позиции									28 445,37	
Стопы освещения												
	47	ГЭСНм08-02-412-02	Заплавание провода в пропояненные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,078					567,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		1,078					567,52
		2 3М		Чел.-ч			0,008					5,04
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,02		0,004					7,03
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,004					2,85
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,004					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,004					2,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,004					2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М		М	13,33		2,666	5,87	0,97			39,75
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,00012	43 821,53	1,65			15,17
		01.7.07.20-0002 Талки моющие, сорт I		кг	0,02		0,004	79,88	1,65			8,68
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный		кг	0,05		0,01	696,63	1,23			0,53
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,0122		0,00244	1 610,33	1,73			8,57
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,00244	1 610,33	1,73			6,80
		Итого прямые затраты		%	2		2					621,87
47.1		421/пр_2020_п.75_гл.а. Восстановительные ненормируемые материальные ресурсы		%								11,35
		ФОТ		%	97		97					572,56
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					555,38
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								292,01
		Всего по позиции		1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,27			7 403,55
48	48	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0204	1	0,0204					1 218,94
		Всего по позиции										1 218,94
Монтаж кабельного лотка												
49	49	ГЭСН.08-02-395-01 Лоток металлический штапованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм		т	0,0434	1	0,0434					1 233,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,3436					526,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54		2,3436					145,72
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1065					68,45
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч			0,05425					95,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25		0,05425					39,24
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25		0,05425					35,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25		0,05425					29,21
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25		0,05425					14,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48		0,454832					46,58
		4 М		кг	3,36		0,145824					23,83
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	2,54		0,110236					22,75
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2		2					24,68
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 302,26
49.1		421/пр_2020_п.75_гл.а. Восстановительные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					1 263,19
		ФОТ		%	51		51					664,15
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%								
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%								
		Всего по позиции		М	20	1	20	605,18	1,15			79 414,29
50	50	ФСБЦ.20.2.07.06-0010 Лоток кабельный проволочный, горнечооцинкованный, размеры 200х100 мм		М	20	1	20					13 919,20
		Всего по позиции										13 919,20
Итого по разделу 4 Столби в подвале и по шахте лифта :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									64 457,97
			в том числе:									64 457,97
			материалы									32 804,43
			Монтажные работы									12 467,66
			в том числе:									372,64
			оплата труда									187,06
			эксплуатация машин и механизмов									1 046,09
			оплата труда машинистов (ОТм)									12 275,07
			материалы									6 453,91
			накладные расходы									12 654,72
			сметная прибыль									6 453,91
			Всего ФОТ (справочно)									12 275,07
			Всего накладные расходы (справочно)									6 453,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									97 262,40
			Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта									
			справочно:									
			Загрaты труда рабочих				23,9256					
			Загрaты труда машинистов				0,2965					
Раздел 5. Освещение подвала												
51	51	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,2	1	1,2					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			18,24					9 382,84
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		18,24					9 382,84
		4 М		кВт-ч	5,3376		6,40512					43,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		2,1					154,98
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм					52,34		1,41			73,80
		Итого прямые затраты		%	2		2					9 581,12
	51.1	421/пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								187,66
		ФОТ		%	97		97					9 382,84
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					9 101,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								4 785,25
		Всего по позиции								19 712,82		23 655,38
52	52	ФСБЦ.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с протектор, номинальный диаметр 20 мм	м	122,4	1	122,4		12,11	1		12,11
		Всего по позиции										1 482,26
53	53	ГЭСНм08-02-412-02	Запирание провода в проколенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,1	1	1,1					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,929					3 121,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		5,929					3 121,38
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,044					53,11
		ОТм(3Тм)		Маш.-ч	0,02		0,022					27,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч			0,022				1 757,57	38,67
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,022				723,38	15,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,022				656,45	14,44
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,022				538,52	11,85
		4 М										218,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		14,663	5,87	0,97			83,43
		01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I	т	0,0006		0,00066	43 821,53	1,65			47,72
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунип, срук железный	кг	0,02		0,022	79,88	1,65			2,90
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,055	696,63	1,23			47,13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01342	1 610,33	1,73			37,39
		Итого прямые затраты										3 420,82
53.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					62,43
		ФОТ										3 149,14
		Пр/612-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					3 054,67
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					1 606,06
54	54	ФСБУ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н), РЕ-560	1000 м	0,1122	1	0,1122	47 048,63	1,27			6 704,15
		Всего по позиции										7 403,62
55	55	ГСНм08-02-412-03	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	1	0,1					331,14
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,629					331,14
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,629					526,46
		2 ЗМ		чел.-ч								7,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006					3,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003					5,27
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003					2,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,003					1,97
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003					1,62
		4 М		чел.-ч								35,55
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		2,667	5,87	0,97			15,18
		01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I	т	0,00105		0,000105	43 821,53	1,65			7,59
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунип, срук железный	кг	0,02		0,002	79,88	1,65			0,26
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,005	1 239,94	1,23			7,63
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00122	2 316,78	1,73			4,89
		Итого прямые затраты										377,72
55.1		421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					6,62
		ФОТ										334,93
		Пр/612-049.3-1	НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					324,88
		Пр/774-049.3	СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					170,81
		Всего по позиции										880,03
56	56	ФСБУ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(Н), РЕ-560	1000 м	0,0102	1	0,0102	72 551,44	1,27			939,83
		Всего по позиции										939,83
57	57	ГСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене 1 ОТ(3Т)	шт	20	1	20					5 465,60
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		10					5 465,60
		4 М		чел.-ч								51,76
		01.7.15.14-0165	Штуруп самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,0002	99 190,96	1,36			26,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		03.101.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,001	4 338,27	1,57		6 811,08	6,81
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная		т	0,00001		0,0002	87 245,70	1,03		89 863,07	17,97
		разного назначения, диаметр 1,6 мм										
		Итого прямые затраты										5 517,36
57.1		421/пр_2020_п.75_п.а. Возможные материалы ресурсы		%	2		2					109,31
		ФОТ										5 465,60
		Пр/612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					4 919,04
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 514,18
		Всего по позиции										13 059,89
58	58	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка ответвительная для открытой проводки, IP55	шт	20	1	20	71,55	1,23		88,01	1 760,20
		Всего по позиции										1 760,20
59	59	ГСНН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,22	1	0,22					2 782,31
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,1744					12,38
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,0308				401,88	2 789,93
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		5,1456				538,52	13,00
		2 ЗМ										10,66
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0198				656,45	13,00
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0198				538,52	10,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0198				173,83	0,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,13552				242,95	161,95
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,		100 шт	3,03		0,6666	178,64	1,36		66,44	10,96
		диаметр 6 мм, длина 40 мм										
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-		шт	0,75		0,165	53,58	1,24			
		plus для ударного сверления отверстий в твердых										
		материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 979,80
59.1		421/пр_2020_п.75_п.а. Возможные материалы ресурсы		%	97		97					2 792,97
		ФОТ										2 709,18
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 424,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										32 586,55
		Всего по позиции										7 169,04
60	60	ТУ_20.3.03.07_78_7М42224734_02.06. Светильник светодиодный ДСП-12W 4000К 900Лм IP65	Круглый пластиковый белый	шт	22	1	22				314,51	6 919,22
		2025_01_3										
		Счет-фактура № 52N/2371105942 от										
		13.02.2026г.										
		Всего по позиции										6 919,22
61	61	ГСНН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					175,25
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,316					175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	31,6		0,316				554,59	0,96
		2 ЗМ										0,33
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0005				1 757,57	0,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003				723,38	0,22
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003				656,45	0,13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002				538,52	0,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002				2,11	
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					0,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917		5,87	0,97		0,52
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		41,71	1,36		0,58
		01.7.15.14-0161 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016		0,0000016		214 135,65	1,36		0,47
		01.7.15.14-0165 Шпурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003		0,000003		99 190,96	1,36		0,40
		<b>Итого прямые затраты</b>			2		2					<b>178,35</b>
61.1		42/Ир_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							3,51
		ФОТ		%	97		97					175,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					170,31
		Пр/774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%								89,55
		<b>Всего по позиции</b>										<b>441,72</b>
62	62	ФСБЦ-20.4.03.05-1049	Выполнитель открытого монтажа однокапильный 10 А, цвет белый, IP44	шт	1	1	1		148,10	1,61		<b>238,44</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>238,44</b>
63	63	ГСНМ8-03-591-10	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				554,59	337,63
		2 3М		чел.-ч								2,90
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч	0,0016		0,00008				1 757,57	1,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0008				723,38	0,58
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0008				656,45	0,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0008				538,52	0,43
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0008				32,46	0,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0297					17,34
		4 М										0,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00024		155,63	1,05		163,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0273		174,93	1,18		5,64
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст-3сп, Ст-3пс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00014		70 310,45	0,87		8,56
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000027		82 898,14	1,39		3,10
		<b>Итого прямые затраты</b>			2		2					<b>358,88</b>
63.1		42/Ир_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							6,75
		ФОТ		%	97		97					338,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					328,48
		Пр/774-049.3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%								172,71
		<b>Всего по позиции</b>										<b>866,82</b>
64	64	ФСБЦ-20.4.03.05-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2П+ПЭ, IP44	шт	1	1	1		390,01	1,23		<b>479,71</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>479,71</b>
		<b>Итого по разделу 5 Освещение подвала :</b>										<b>41 369,79</b>
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>										<b>21 596,15</b>
		в том числе:										<b>76,91</b>
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									43,55
			Материалы									19 653,18
			Строительные работы									17 041,55
			в том числе:									
			Материалы									17 041,55
			Монтажные работы									55 699,12
			в том числе:									
			оплата труда									21 596,15
			эксплуатация машин и механизмов									76,91
			оплата труда машинистов (ОТМ)									43,55
			материалы									2 611,63
			накладные расходы									20 607,91
			сметная прибыль									10 762,97
			Всего ФОТ (справочно)									21 639,70
			Всего накладные расходы (справочно)									20 607,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									10 762,97
			Всего по разделу 5 Освещение подвала									72 740,67
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									6 919,22
			Затраты труда рабочих									40 897,2
			Затраты труда машинистов									0,0719

Раздел 6. Заземление

65	65	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					
			42/нр_2020_п.58, п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; 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		1,70982		438,05		748,99
			Итого прямые затраты									748,99
			ФОТ									748,99
			Пр/812-001.2-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9				80,1		599,94
			Пр/774-001.2. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85				34		254,66
			Всего по позиции							127 269,05		1 603,59
66	66	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126					
			42/нр_2020_п.58, п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				1,282365				538,54
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15		1,282365		419,96		538,54
			Итого прямые затраты									538,54
			ФОТ									538,54
			Пр/812-001.2-1. Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9				80,1		431,37
			Пр/774-001.2. Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85				34		183,10
			Всего по позиции							91 508,73		1 153,01

67	67	ГЭСН01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрода заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	3	1	3					
			42/нр_2020_п.58, п.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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			18,7335					8 002,95
		1-100-17 Средний разряд работы 1,7		Чел.-ч	5,43	1,15	18,7335					8 002,95
		4 М										4 934,48
		01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический		т	0,05		0,15	6 421,95	1,82		11 687,95	1 755,19
		16.2.03.02-0001 Газон ручной стандартный		м2	7		21	119,28	1,27		151,49	3 181,29
		Итого прямые затраты									12 937,43	
		ФОТ									8 002,95	
		Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от НР Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	89	0,9	80,1				6 410,36	
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земельные работы, выполняемые ручным способом		%	40	0,85	34				2 721,00	
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции						7 356,26				22 068,79
68	68	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,163					1 138,73
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	7,21		2,163					1 138,73
		2 ЗМ										115,48
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,078				1 757,57	49,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,13		0,039				68,55	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,13		0,039				28,21	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,13		0,039				25,60	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,13		0,039				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	
		4 М									727,38	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,78		0,234	155,63	1,05		163,41	38,24
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,6	911,56	1,26		1 148,57	689,14
		Итого прямые затраты									2 030,30	
68,1		42/1пр_2020, п.75, п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				22,77	
		ФОТ									1 187,94	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 152,30	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				605,85	
		Всего по позиции						12 705,73				3 811,72
69	69	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Проект стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,87		57 817,16	827,36
		Всего по позиции										827,36
70	70	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полносовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,22					1 168,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	18,5		2,22				526,46	1 168,74
		2 ЗМ									77,93	
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0552				1 757,57	48,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,23		0,0276				723,38	19,97
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,23		0,0276				656,45	18,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,23		0,0276				538,52	14,86
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23		0,0276				32,46	11,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		0,348					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитовых и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			0,156	155,63	1,05			371,86
		08.3.05.02-0021 Прокат листовый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,00048	71 131,50	0,86			29,36
		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			0,276	911,56	1,26			317,01
		Итого прямые затраты										1 653,36
70.1		42/1пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					23,37
		ФОТ										1 203,57
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 167,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					613,82
		Всего по позиции										28 816,75
71	71	ФСБЦ.08.3.07.01-0042 Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм	т	0,015072		1	0,015072	67 961,14	0,87			891,15
		Всего по позиции										891,15
72	72	ГЭСН808-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02		1	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
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,0012					1,05
		ОТ(М(3Т)М)	Маш.-ч	0,03			0,0006					0,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч				0,0006					0,39
		4-100-060 ОТ(М(3Т)М) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,0006					0,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			0,0006					538,52
		4-100-040 ОТ(М(3Т)М) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03			0,13312					6,76
		4 М	кВт-ч	6,656			0,0408					2,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	2,04			0,0408					1,03
		01.7.15.07-0014 Добычи распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			18,54					
		01.7.15.14-0043 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные с подпружиненной головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04								
		Итого прямые затраты										345,05
72.1		42/1пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					6,77
		ФОТ										339,37
		Пр/612-049.3-1 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										854,09
73	73	ФСБЦ.21.2.03.05-0074 Провод силовой установочный с медными жилами ПВ В 1х25-450	1000 м	0,00204		1	0,00204	189 711,67	1,47			568,91
		Всего по позиции										568,91
74	74	ФСБЦ.20.2.10.04-0005 Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-9-8-М УХЛ3	100 шт	0,02		1	0,02	2 416,46	1,23			59,45
		Всего по позиции										59,45
		Итого по разделу 6 Заемление :										20 653,95
		Всего прямые затраты (справочно)										11 936,57
		в том числе:										194,85
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									84,79
			Материалы									8 437,74
			Строительные работы									27 172,26
			в том числе:									
			оплата труда									9 290,48
			материалы									7 281,35
			накладные расходы									7 441,67
			сметная прибыль									3 158,76
			Монтажные работы									8 123,82
			в том числе:									
			оплата труда									2 646,09
			эксплуатация машин и механизмов									194,85
			оплата труда машинистов (ОТМ)									84,79
			материалы									1 156,39
			накладные расходы									2 548,95
			сметная прибыль									1 392,75
			Всего ФОТ (справочно)									12 021,36
			Всего накладные расходы (справочно)									10 090,62
			Всего сметная прибыль (справочно)									4 551,51
			<b>Всего по разделу 6 Заемление</b>									<b>35 296,08</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				26,751885					
			Затраты труда машинистов				0,1344					
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)				709 786,35					
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих				408 407,26					
			Эксплуатация машин				7 755,29					
			Оплата труда машинистов (ОТМ)				3 731,97					
			Материалы				289 893,83					
			Строительные работы				396 208,39					
			в том числе:									
			оплата труда				58 491,01					
			эксплуатация машин и механизмов				10,49					
			оплата труда машинистов (ОТМ)				82,45					
			Материалы				258 520,66					
			накладные расходы				52 289,18					
			сметная прибыль				26 814,60					
			Монтажные работы				914 921,52					
			в том числе:									
			оплата труда				349 916,25					
			эксплуатация машин и механизмов				7 744,80					
			оплата труда машинистов (ОТМ)				3 649,52					
			Материалы				31 373,17					
			накладные расходы				342 352,37					
			сметная прибыль				179 885,41					
			Оборудование				265 254,14					
			Оборудование				229 180,34					
			Инженерное оборудование				36 073,80					
			<b>Всего</b>				<b>1 576 384,05</b>					
			Всего ФОТ (справочно)				412 139,23					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									394 641,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									206 700,01
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ+ЗМ)*0,2									112 580,65
			Всего									1 688 964,70
			Понижающий коэффициент к начальной цене договора, согласно аукционной документации, -15,15%									255 878,15
			Всего									1 433 086,55
			НДС 5%									71 654,33
			ВСЕГО по акту									1 504 740,88
			справочно:									53 416,08
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									229 180,34
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							776,722065					
							5,93415					

СДАЛ:  
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»  
Директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора департамента городского хозяйства  
Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



В.В. Вербицкий

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Н.И. Кунецова

Е. В. Кислицина