

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

г. Тобольск
местонахождение

« 27 » Марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0094-ОД от « 19 » Марта 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКТ ТО» Биро В.В.
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

Заместитель директора ООО «ВЕГА» Лопаносов 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. 9, д. 3б

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)

27.03.2026
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. 9, д. 36

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 36

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Биро В.В.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
Кислицина Е.В.
расшифровка подписи
Лопаносов О.Г.
расшифровка подписи

расшифровка подписи

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: 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: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 36 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	57411243
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	64П/25
	дата
	12.05.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2026	01.03.2026	27.03.2026

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:		6222 563,13	6222 563,13	6222 563,13
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		6222 563,13	6222 563,13	6222 563,13
			Итого		6222 563,13
			НДС - 5%		311 128,16
			Всего, в том числе НДС		6533 691,29

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

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томь, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Заказчик (организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»,
625150, Томенская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр 9, д. 36

Стройля (наименование, адрес)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр 9, д. 36

Объект (наименование)
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр 9, д. 36

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
Вид операции

Форма по ОК/Д	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКНО	57411243
Формы по ОК/Д	Код
номер	641725
дата	12.05.2025
номер документа	27.03.2026
дата составления	01.03.2026
Отчетный период по	27.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (Пусконаладочные работы)
Основание: ПР4-03/25-30М

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

Номер				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: заземлители	измерение	1	1	1						
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		0,5				723,36		
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		0,5				707,31		
		Итого прямые затраты										715,35	
		ФОТ										715,35	
		Пр6/12-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "включен" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74				529,36	
		Пр7/74-083 0 СЛП Пусконаладочные работы, "включен" - 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 заземленными элементами	100 измерений	2,28	1	2,28						
		Объем=228 / 100											
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	6,48		14,7744				723,36	10 687,51	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,48		14,7744				707,31	10 450,08	
		Итого прямые затраты										21 137,59	
		ФОТ										21 137,59	
		Пр6/12-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "включен" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74				15 641,82	
		Пр7/74-083 0 СЛП Пусконаладочные работы, "включен" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36		36				7 609,53	
		Всего по позиции									19 468,83	44 389,94	
3	3	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	176	1	176						
		2-100-06 Работы в разряда		чел.-ч	0,5		88				723,36	63 657,44	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,5		88				707,31	62 243,28	
		Итого прямые затраты										125 900,72	
		ФОТ										125 900,72	
		Пр6/12-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "включен" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74				93 166,56	
		Пр7/74-083 0 СЛП Пусконаладочные работы, "включен" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36		36				45 324,22	
		Всего по позиции									1 502,22	264 391,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	ГЭСН01-03-001-01	Выполнитель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	162	1	162					
		2-100-04 Работы в разряда		Чел.-ч	0,65		105,3					56 706,16
		3-100-02 Техник II категории		Чел.-ч	0,65		105,3					54 167,37
		Итого прямые затраты										110 873,53
		ФОТ		%	74		74					110 873,53
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%								82 046,41
		Пр774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					39 914,47
		Всего по позиции										232 854,41
5	5	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	58	1	58					
		2-100-06 Работы в разряда		Чел.-ч	0,41		23,78					17 201,98
		3-200-03 Инженер III категории		Чел.-ч	0,41		23,78					16 819,83
		Итого прямые затраты										34 021,81
		ФОТ		%	74		74					34 021,81
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%								25 176,14
		Пр774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					12 247,85
		Всего по позиции										71 445,80
6	6	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенный для передачи электроэнергии с распределительными устройствами, щитами, шкафами, коммутационными аппаратами и электрооборудованием	шт	390	1	390					
		2-100-06 Работы в разряда		Чел.-ч	0,16		62,4					45 138,91
		3-200-03 Инженер III категории		Чел.-ч	0,16		62,4					44 136,14
		Итого прямые затраты										89 275,05
		ФОТ		%	74		74					89 275,05
		Пр812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%								66 063,54
		Пр774-083 0 СП Пусконаладочные работы, "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					32 139,02
		Всего по позиции										187 477,61
		Всего по разделу 1 ПНР										802 040,51
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										381 924,05
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										381 924,05
		Прочие затраты										802 040,51
		Пусконаладочные работы										802 040,51
		в том числе:										
		оплата труда										381 924,05
		накладные расходы										282 623,80
		сметная прибыль										137 492,66
		Всего ФОТ (справочно)										381 924,05
		Всего накладные расходы (справочно)										282 623,80
		Всего сметная прибыль (справочно)										137 492,66
		ВСЕГО по акту										802 040,51

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области».

625048. Тюменская область, город Тюмень, ул. Новогородская, дом 10, телефон/факс – 39.31-07

по ОКПО

31439008

по ОКПО

57411243

Поддрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС».

626150. Тюменская область, город Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, телефон/факс – 8 (3456) 25-86-73, +7919920-77-11

по ОКПО

57411243

Строика

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 36

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 36

Вид деятельности по ОКДП

номер

64Т/25

Дата

12.05.2025

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер

64Т/25

Дата

12.05.2025

Вид операции

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
по ОКПО	31439008		
по ОКПО	57411243		
активности по ОКДП			
номер	64Т/25		
Дата	12.05.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.03.2026	01.03.2026	27.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02.01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: П64-03/25-30М
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 691 548,75 руб.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм

1 1 ГЭСН408-03-572-07 шт 4 4

648Пр_2022, п.145, г.3, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

Р_4, ст6.3

1-100-42 Средний разряд работы 4.2

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т

4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов в

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

Маш-ч

0,9

0,3

1,08

32,46

155,63

1,05

163,41

342Д, диаметр 4-5 мм

0,3

0,06

0

174,93

1,18

206,42

0,03

0

105 278,81

1,29

135 809,66

79,88

1,65

131,80

Итого прямые затраты

2

2

ФОТ

97

97

Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах

51

51

Всего по позиции

2 337,78

9 351,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН08-03-599-03	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка свыше 15 до 25 кг	шт	54	1	54						
	648/лр_2022_п.145_г.3, ст. р.4, стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	3,86	0,3	62,532							34 679,62
	91.05.05-015 Крыли на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,3	0,486							854,18
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3	0,486							351,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3	0,324							212,69
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3	0,324							174,48
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	0								6,76
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, 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-0115, мушн, срук железный	кг	0,2	0					79,88	1,65		131,80
	20.1.02.23-0082 Перемычки 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					186,41	1,24		243,55
	Итого прямые затраты											36 272,53
2.1	42/лр_2020_л.75_лт.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					0,3	693,59
	ФОТ	%	97			97						35 205,66
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						34 149,49
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%										17 954,89
	Всего по позиции	шт	162	1	162							1 649,45
3	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт									
	648/лр_2022_л.145_г.3_ст. р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	1,03	0,3	50,058						554,59
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,02	0					174,93	1,18		206,42
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг										27 761,67
	Итого прямые затраты	%	2		2						0,3	555,23
3.1	42/лр_2020_л.75_лт.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97		97							27 761,67
	ФОТ	%	51		51							26 928,82
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%										14 158,45
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%										69 404,17
	Всего по позиции	шт	324	1	324							428,42
4	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт									
	648/лр_2022_л.145_г.3_ст. р.2_стб.3 ТЗМ=0,6	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (чистовой) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6;	шт	1,03	0,6	200,232						554,59
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,02	0					174,93	1,18		206,42
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг										111 046,66
	Итого прямые затраты	%	2		2						0,6	2 220,93
4.1	42/лр_2020_л.75_лт.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97		97							111 046,66
	ФОТ	%	51		51							107 715,26
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%										56 633,80
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%										277 616,65
	Всего по позиции	шт	100	0,06	1	0,06						856,84
5	ГЭСН08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	шт									
	Объем=6 / 100	Объем=6 / 100										
	648/лр_2022_л.145_г.3_ст. р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	141,6	0,3	2,5488						554,59
	1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч										1 413,54

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2	0,3	0,0036				1 757,57	6,33
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2	0,3	0,0036				723,38	2,60
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2	0,3	0,0036				656,45	2,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2	0,3	0,0036				538,52	1,94
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00315	0			4 338,27	1,57	6 811,08	
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	3,09	0			196,41	1,24	243,55	
		Итого прямые затраты					2				1 426,77	
5.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2						0,3	
		ФОТ									28,27	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 418,08	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 375,54	
		Всего по позиции									723,22	
		Всего по позиции									59 230,00	3 553,30
6	ГЭСНпр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп		100 шт	0,54	1	0,54					
		Объем=54 / 100										
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	17,89		9,6606				450,11	4 348,33
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,08		0,0432		37,32	1,63	60,83	2,63
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,08		0,0432				478,24	20,86
		Итого прямые затраты									4 371,52	
		ФОТ									4 368,99	
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				3 975,76	
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				2 097,12	
		Всего по позиции									19 341,70	10 444,52
7	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	1,58	1	1,58					
		Объем=168 / 100										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		10,6176				438,05	4 651,04
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,03		0,0504		37,32	1,63	60,83	3,07
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0504				478,24	24,10
		Итого прямые затраты									4 678,21	
		ФОТ									4 675,14	
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				4 254,36	
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				2 244,07	
		Всего по позиции									6 652,77	11 176,66
8	ГЭСНпр10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене		шт	168	1	168					
		648Ипр_2022_п.145_т.3,ст.Р.4,ст6.3										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5	0,3	25,2				546,56	13 773,31
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полусферой головки 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 одинаковая разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001	0			87 245,70	1,03	89 863,07	
		Итого прямые затраты									13 773,31	
8.1	421Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	
		ФОТ									275,47	
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90				13 773,31	
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46				12 395,98	
		Всего по позиции									6 335,72	
		Всего по позиции									195,12	32 780,46
9	ГЭСНпр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков		100 шт	0,84	1	0,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем (60÷4) / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	25,72		21,6048			478,24		10 332,28
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0588		37,32	1,63		3,58
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0588			478,24		28,12
		Итого прямые затраты										10 363,98
		ФОТ										10 360,40
		Пр6812-101.0-1 НР Электроремонтные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					9 427,96
		Пр774-101.0 СП Электроремонтные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					4 972,99
		Всего по позиции										24 764,33
10	10	ГЭСН808-02-396-01	Дюжок металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,217	1	0,217					
		Объем=2,17*100/1000										
		648/пр. 2022, п.145, т.3, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Р4_сб.3										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	54	0,3	3,5154			526,46		1 850,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,25	0,3	0,081375			1 757,57		143,02
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,25	0,3	0,081375			723,38		58,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,25	0,3	0,081375			656,45		53,42
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,25	0,3	0,081375			538,52		43,82
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	10,48	0,3	0,682248			32,46		22,15
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, Э42А, 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	206,42		
		Итого прямые затраты										2 172,00
		10.1 421/пр. 2020, п.75, тп.в. Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2				0,3	37,01
		ФОТ										1 953,41
		Пр6812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 894,81
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					996,24
		Всего по позиции										5 100,06
11	11	ГЭСН867-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	44,86	1	44,86					
		Объем=4485 / 100										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		432,354			438,05		188 392,67
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,4485		37,32	1,63		27,28
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,4485			478,24		214,49
		Итого прямые затраты										188 634,44
		ФОТ										189 607,16
		Пр6812-101.0-1 НР Электроремонтные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					172 542,52
		Пр774-101.0 СП Электроремонтные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					91 011,44
		Всего по позиции										453 188,40
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										986 451,27
Раздел 2. Монтажные работы в подразде												
12	12	ГЭСН808-03-572-07	Блок управления шкафом исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12		16,48			554,58		9 139,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,37		1,48			1 757,57		2 801,20
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,37		1,48			723,38		1 070,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,37		1,48			656,45		971,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37		1,48			538,52		797,01
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9		3,6			32,46		116,96
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никоплированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3		1,2			163,41		196,09
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06		0,24			206,42		49,54
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03		0,12			135,808,66		16,297,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,05		0,2			131,80		26,36
12.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	Итого прямые затраты			2		2					31 266,01
		ФОТ										182,79
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установив на других объектах		%	97		97					11 007,25
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установив на других объектах		%	51		51					10 677,03
												5 613,70
		Всего по позиции								11 934,88		47 739,53
13	13	Счет-фактура №10 от 27.01.2026г.	Шит ВРУ1-18-50 (ПЦ2,250А,250/5)	шт	2	1	2			65 000,00		130 000,00
		(Оборудование)										
		Всего по позиции										130 000,00
14	14	Счет-фактура №10 от 27.01.2026г.	Шит ВРУ1-47-00	шт	2	1	2			47 822,95		95 245,90
		(Оборудование)										
		Всего по позиции										95 245,90
15	15	ФСБЦ.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х50-450	1000 м	0,0306	1	0,0306	377 211,69	1,47	554 501,18		16 967,74
		(Оборудование)										
		Объем=(30*1,02) / 1000										16 967,74
		Всего по позиции										16 967,74
16	16	ФСБЦ.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3	100 шт	0,4	1	0,4	3 795,12	1,23	4 668,00		1 867,20
		(Материалы)										
		Объем=40 / 100										1 867,20
		Всего по позиции										1 867,20
17	17	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,3	1	0,3	2 416,46	1,23	2 972,25		891,68
		(Материалы)										
		Объем=30 / 100										891,68
		Всего по позиции										891,68
18	18	ГЭСНпм.03-500-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	4	1	4			554,59		1 552,85
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,7		2,8			1 757,57		70,30
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,04			723,36		28,94
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,04			656,45		26,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,04			538,52		21,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,04			173 272,16		20,79
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003		0,00012	127 406,00	1,36			1 720,68
		Итого прямые затраты										31,06
18.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					1 603,33
		ФОТ										1 555,23
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установив на других объектах		%	97		97					817,70
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установив на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции								1 031,17		4 124,67
19	19	ГЭСНпм.03-599-03	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитки свыше 15 до 25 кг	шт	54	1	54					

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
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,86		208,44			554,59		115 598,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		1,62			1 757,57		2 847,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		1,62			723,38		1 171,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		1,08			656,45		708,97
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		1,08			538,52		581,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0656		3,5424			6,76		23,95
		01.7.06.05-0041 Ленты теплоизоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	3,25		175,5			5,87		998,60
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		2,16			41,71		122,54
		14.4.02.04-0142 Ковка масляная М4-015, муфта, сургуч железный		кг	0,2		10,8			79,88		1 423,44
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		5,4			944,69		7 141,86
		20.5.04.09-0002 Сожмы типа УГЗ1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		2,16			1 991,74		7 442,73
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электрогазлая, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,196		10,584			198,41		2 577,73
		Итого прямые затраты		%	2		2			5 863,57		140 639,32
19.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			2 311,97		2 311,97
		ФОТ		%	97		97			117 352,22		117 352,22
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			113 831,65		59 849,63
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			59 849,63		59 849,63
20	20	Счет-фактура № 20 от 30.01.2026г.	Цит этажный на 3 квартиры	шт	54	1	54			5 863,57		316 632,57
О		(Оборудование)								6 475,41		349 672,14
		Всего по позиции										
21	21	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	486	1	486			554,59		277 616,66
		Объем=162*324		Чел.-ч	1,03		500,58			2 006,40		2 006,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		кг	0,02		9,72			174,93		279 623,06
		01.7.15.03-0042 Ботлы с танками и шайбами строительные								1,18		5 552,33
		Итого прямые затраты		%	2		2			277 616,66		277 616,66
21.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			269 288,16		269 288,16
		ФОТ		%	97		97			141 584,50		141 584,50
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			696 048,05		696 048,05
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			515,34		83 485,08
22	22	ФЭСЦ42.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кВ, характеристика С	шт	162	1	162			436,73		83 485,08
О		(Инженерное оборудование)										
		Всего по позиции										
23	23	ГЭСН08-03-500-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	80	1	80			554,59		12 422,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,28		22,4			1 757,57		1 406,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,8			723,38		578,70
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,8			656,45		525,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,8			538,52		430,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,8			179 272,16		415,85
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,0003		0,0024			127 406,00		15 779,41
		Итого прямые затраты		%	2		2			248,46		248,46
23.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			13 432,34		13 432,34
		ФОТ		%	97		97			13 029,37		13 029,37
		Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электроотопительные установивы на других объектах										
				%	51		51					6 850,49
												448,85
												35 907,73
24	24	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установивленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	10,8	1	10,8					
		Объем=1080 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	30,64		330,912					174 211,93
		91.05.05-015 Кравы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,16		1,728					3 037,08
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,16		1,728					1 250,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		1,728					1 344,35
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		1,728					930,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	4,94		53,352					1 731,81
		01.7.02.07-0011 Прессшланг листовый, марка А		кг	0,55		5,94	206,43	1,75			2 145,83
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,5428		27,46224					185,64
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	3		32,4	155,63	1,05			5 294,48
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм		т	0,00058		0,006264	127 406,00	1,36			1 085,38
		14.4.02.04-0142 Ковка масляная МА-015, мунья, сурж железный		кг	0,1		1,08	79,88	1,65			142,34
		Итого прямые затраты										191 149,40
		24.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы		%	2		2					3 484,24
		ФОТ		%	97		97					176 392,49
		Пр612-049.3-1 НР Электроотопительные установивы на других объектах		%	51		51					171 100,72
		Пр774-049.3 СП Электроотопительные установивы на других объектах		%	51		51					89 960,17
25	25	ФСБЦ.21.2.03.05-0051 Провод силовой установочный с медными жилами ПрВ 1х6-450		1000 м	1,1124	1	1,1124	47 895,50	1,47			455 694,53
		(Материалы)										78 320,07
		Объем=(1080*1,03) / 1000										
		Всего по позиции										42 193,94
												70 400,39
												78 320,07
26	26	ГЭСНм08-03-594-09 Светильник на прожекторах		100 шт	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	141,6		8,496					4 711,80
		91.05.05-015 Кравы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,012					21,09
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,012					8,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,012					656,45
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,012					538,52
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3		т	0,00315		0,000189	4 338,27	1,57			6 811,08
		24.3.01.01-0005 Трубка поликориниловая электроомонтажная, толщина стенки 0,6 мм		кг	3,09		0,1854	196,41	1,24			45,15
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 802,35
		26.1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы		%	97		97					94,24
		ФОТ		%	97		97					4 726,94
		Пр612-049.3-1 НР Электроотопительные установивы на других объектах		%	51		51					4 585,13
		Пр774-049.3 СП Электроотопительные установивы на других объектах		%	51		51					2 410,74
		Всего по позиции										11 892,46
												198 207,67
												858,44
27	27	Счет-фактура № 526/2371442689 от 20.03.2026г.		шт	6	1	6					5 160,64
		Проектор светодиодный ДО 70 Вт 4000К 6295 лм 175-265Б IP65 140x208x30мм										
		Алюминий Елемепуру G2 Gauss										
		(Материалы)										
		Всего по позиции										5 160,64
28	28	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	1,44	1	1,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=(54+72+18) / 100										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,2016				401,88	81,02
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		33,6672				536,52	18 130,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1296				656,45	85,08
		4-100-040 ОТ(шт) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1296				536,52	69,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,88704				6,76	6,00
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	3,03		4,3632		178,64	1,36	242,95	1 060,04
		01.7.17.08-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		1,08		53,58	1,24	66,44	71,76
Итого прямые затраты							2				19 504,15	
28.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные непомнруемые материалы ресурсы		%	2						364,23	
ФОТ											18 281,27	
Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	97		97				17 732,83	
Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51				9 323,45	
Всего по позиции											32 586,57	46 924,66
29	Счет-фактура № 526/23/1105942 от 13.02.26г.	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 5ч постоянный IP20		шт	54	1	54				364,73	19 696,42
(Материалы)												
Всего по позиции											754,59	54 330,48
30	Счет-фактура № 526/23/1055245 от 27.02.26г., Счет-фактура № 526/23/0971086 от 03.02.2026г.,13.02.26г.	ДБЛ Эконом-ЖУС LED, 6Вт, 670Лм, CRI80, с оптико-акустическим датчиком, антивадный с защитой от краж, IP20, 5000К		шт	72	1	72					
(Материалы)												
Всего по позиции											54 330,48	
31	Счет-фактура № 526/23/0336961.01 от 02.12.2026г.	Светильник светодиодный ДБЛ-12w 4000К 900Лм IP-65 круглый пластиковый Белый		шт	18	1	18				308,08	5 546,44
(Материалы)												
Всего по позиции											5 546,44	
32	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке		100 шт	0,02	1	0,02					
Объем=2 / 100												
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	31,6		0,632				554,59	350,50
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,0006				1 757,57	1,05
4-100-060 ОТ(шт) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,0006				723,38	0,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0004				656,45	0,26
4-100-040 ОТ(шт) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0004				538,52	0,22
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,04264				6,76	0,29
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокабелях и ремонтных работ, цвет чернык, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	9,17		0,1834		5,87	0,97	5,69	1,04
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0204		41,71	1,36	56,73	1,16
01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016		0,0000032		214 135,65	1,36	291 224,48	0,93
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003		0,000006		99 190,96	1,36	134 899,71	0,61
Итого прямые затраты											356,59	
32.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные непомнруемые материалы ресурсы		%	2						7,01	
ФОТ											351,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					340,62
		Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					179,09
												883,41
		Всего по позиции										444 170,50
33	33	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однопозиционный 10 А, цвет белый, IP44	шт	2	1	2	148,10	1,61			476,88
		(Материалы)										476,88
		Всего по позиции										
34	34	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полупериметрическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88			1,2176	554,59				675,27
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,0016	1 757,57				2,81
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,0016	723,36				1,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,0016	656,45				1,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,0016	538,52				0,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97			0,0594	32,46				1,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024			0,00048	155,63	1,05			0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0546	174,93	1,18			11,27
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00028	70 310,45	0,87			17,13
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000054	82 898,14	1,39			6,21
		Итого прямые затраты			2							717,77
34.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные непоминируемые материальные ресурсы	%	2		2						13,51
		ФОТ										677,29
		Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						656,97
		Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						345,42
		Всего по позиции						390,01	1,23			1 733,67
35	35	ФСБЦ-20.4.03.06-1023	Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	2	1	2					989,42
		(Материалы)										989,42
		Всего по позиции										2460 189,37
		Всего по разделу 2 Монтажные работы в подьезде										
Раздел 3. Кабельные линии в подьезде												
36	36	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,4	1	1,4					
		Объем=140 / 100										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2			21,28	514,41				10 946,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376			7,47264	6,76				50,52
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм	100 шт	1,75			2,45	52,34	1,41			180,81
		Итого прямые затраты			2							11 177,97
36.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные непоминируемые материальные ресурсы	%	2		2						218,93
		ФОТ										10 946,64
		Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						10 618,24
		Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 582,79
		Всего по позиции						19 712,81	1			27 597,93
37	37	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протектором, номинальный диаметр 20 мм	м	142,8	1	142,8	12,11	1			1 729,31
		(Электротехнические установки на других объектах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Объем=1401,02				1 729,31												
Всего по позиции																
38	38	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплате, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,4	1	1,4									
Объем=140 / 100																
1-100-38 Средний разряд работ 3,8				Чел.-ч	5,39	7,546										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02	0,028										
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	0,028										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	0,028										
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	0,028										
01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33	18,662	5,87	0,97								
Итого прямые затраты				т	0,0006	0,00064	43 821,53	1,65	72 305,52	60,74						
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				кг	0,02	0,028	79,88	1,65	131,80	3,69						
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05	0,07	696,63	1,23	896,65	59,98						
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122	0,01708	1 610,33	1,73	2 785,87	47,58						
Итого прямые затраты										4 353,77						
38.1 421/пр_2020_л_75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	2	2										
ФОТ				%	97	97										
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51	51										
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%												
Всего по позиции							7 403,61	1,27	59 751,76	10 365,06						
39	39	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1428	1	0,1428	47 048,63	1,27	8 532,55						
(Материалы)																
Объем=(1401,02) / 1000																
Всего по позиции										8 532,55						
40	40	ФСБЦ.20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	шт	36	1	36	71,55	1,23	3 166,36						
(Материалы)																
Всего по позиции										3 166,36						
41	41	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	10,98	1	10,98									
Объем=(810-288) / 100																
1-100-38 Средний разряд работ 3,8				Чел.-ч	13,4	147,132	526,46	77 459,11								
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02	0,2196	1 757,57	385,96								
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	0,2196	723,38	158,85								
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	0,2196	656,45	144,16								
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	0,2196	538,52	118,26								
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				кг	0,3	3,294	79,88	1,65	434,15							
21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм				кг	0,53	5,8194	374,60	1	2 179,95							
Итого прямые затраты				%	2	2										
41.1 421/пр_2020_л_75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы																
ФОТ				%	97	97										
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51										
Всего по позиции							17 985,36	197 479,22	230 407,48							
42	42	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВТВ 1х25-450	1000 м	0,8262	1	0,8262	189 711,67	1,47	278 876,15						

Страница 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					16 968,90
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					8 921,79
		Всего по позиции										12 626,17
48	48	ФСБЦ.21.1.06.09-0178 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х1км-660 (Материалы)		1000 м	0,3723	1	0,3723	277 432,48	1,27		344 719,25	128 338,98
		Объем=(365*1,02) / 1000										128 338,98
		Всего по позиции										
49	49	ГЭСН008-02-412-02 Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	3,65	1	3,65					
		Объем=365 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		19,6735	526,46			10 357,31	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,073	1 757,57			128,30	
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,073	723,38			52,81	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,073	656,45			47,92	
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,073	538,52			39,31	
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		48,6545	5,87	0,97		276,84	
		01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1		т	0,0006		0,00219	43 821,53	1,65		72 305,52	158,35
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срук железный		кг	0,02		0,073	79,88	1,65		131,80	9,62
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,1825	696,63	1,23		856,85	156,38
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,04453	1 610,33	1,73		2 785,67	124,05
		Итого прямые затраты										11 350,89
49.1	421/нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					207,15
		ФОТ										10 449,43
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					10 135,95
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					5 329,21
		Всего по позиции										27 023,20
50	50	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5км(N, PE)-660 (Энерготехнические установки на других объектах)		1000 м	0,3723	1	0,3723	47 048,63	1,27		69 761,76	22 246,58
		Объем=(365*1,02) / 1000										22 246,58
		Всего по позиции										
51	51	ФСБЦ.20.5.02.06-0043 Коробки разветвительные У-996 (Материалы)		10 шт	0,4	1	0,4	2 190,61	1,23		2 694,45	1 077,78
		Объем=4 / 10										1 077,78
		Всего по позиции										
		Подразданные										
52	52	ГЭСН008-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	1,31	1	1,31					
		Объем=131 / 100										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		19,912	514,41			10 242,93	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		6,992256	6,76			47,27	
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		2,2925	52,34	1,41		169,19	
		Итого прямые затраты										10 469,39
52.1	421/нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					204,86
		ФОТ										10 242,93
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					9 935,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции										
53	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=131*1,02										
		Всего по позиции										
54	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общем оплете, суммарное сечение: до 35 мм2										
		Объем=131 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,96			11,7376				526,46	6 179,38
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06			0,0786				1 757,57	138,15
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,0786				723,38	56,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,0786				656,45	51,60
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,0786				538,52	42,33
		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			34,9377	5,87	0,97		5,69	198,80
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	Т	0,00116			0,0015196	43 821,53	1,65		72 305,52	109,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукж железный	кг	0,02			0,0262	79,88	1,65		131,80	3,45
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,0655	3 141,34	1,23		3 663,85	253,08
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,015982	3 287,80	1,73		5 687,89	90,90
		Итого прямые затраты										
54.1	421/пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные непоминруемые материалыные ресурсы		%	2			2					7 124,43
	ФОТ		%	97			97					123,59
	Пр6812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					6 278,57
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					6 090,21
												3 202,07
		Всего по позиции										
55	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общем оплете, суммарное сечение: до 35 мм2										
		Объем=(131*4) / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49			23,5276				526,46	12 386,34
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06			0,3144				1 757,57	552,58
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,3144				723,38	227,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,3144				656,45	206,39
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,3144				538,52	169,31
		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			139,7508	5,87	0,97		5,69	798,18
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	Т	0,00116			0,0060784	43 821,53	1,65		72 305,52	439,50
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукж железный	кг	0,02			0,1048	79,88	1,65		131,80	13,81
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,063928	3 287,80	1,73		5 687,89	363,62
		Итого прямые затраты										
55.1	421/пр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные непоминруемые материалыные ресурсы		%	2			2					15 164,16
	ФОТ		%	97			97					247,73
	Пр6812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					12 783,08
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51			51					12 399,59
												6 519,37
		Всего по позиции										
		6 549,78										
		34 320,85										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,6681	1	0,6681	189 711,67	1,47			186 317,16
(Материалы) Объем=((13+13*4)*1,02) / 1000												
Всего по позиции												186 317,16
Стояки освещения												
57	57	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплате, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,31	1	1,31					
Объем=131 / 100												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	5,39		7,0609					3 717,28
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02		0,0262					46,05
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02		0,0262					18,95
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,0262					17,20
4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,0262					14,11
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонتاжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		17,4623	5,87	0,97			99,36
01.7.07.20-0002 Талки многотель, сорт I				т	0,0006		0,000786	43 821,53	1,65			56,83
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурик железный				кг	0,02		0,0262	79,88	1,65			3,45
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,0655	696,63	1,23			56,12
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,015982	1 610,33	1,73			44,52
Итого прямые затраты				%	2		2					4 073,87
57.1 421нр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%								74,35
ФОТ				%	97		97					3 750,34
Прг812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					3 637,83
Прг774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%								1 912,67
Всего по позиции												9 698,72
58	58	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х1,50к(N, PE)-660	1000 м	0,13362	1	0,13362	47 046,63	1,27			7 964,03
(Материалы) Объем=((31*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
Монтаж кабельного лотка												
59	59	ГЭСНм08-02-395-01	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т	0,217	1	0,217					
Объем=2,17*100/1000				Чел.-ч	54		11,718					6 169,06
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Маш.-ч	1,25		0,27125					476,74
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Чел.-ч	1,25		0,27125					723,38
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	1,25		0,27125					656,45
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Чел.-ч	1,25		0,27125					538,52
4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4				Маш.-ч	10,48		2,27416					32,46
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кг	3,36		0,72912	155,63	1,05			119,15
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, диаметр 4-5 мм				кг	2,54		0,55118	174,93	1,18			113,77
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные												206,42
Итого прямые затраты				%	2		2					7 472,89
59.1 421нр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%								123,38
ФОТ				%	97		97					6 511,35
Прг812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%								6 316,01
Прг774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					3 320,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции				79 415,07									17 233,07
60	ФСБЦ-20.2.07.06-0010	Поток кабельный проволоочный, горячеоцинкованный, размеры 200х100 мм	М	100	1	100	605,18	1,15	69 596,00				69 596,00
(Материалы)													69 596,00
Всего по позиции													687 425,18
Всего по разделу 4 Стойки в подвале и по шахте лифта													
Раздел 5. Освещение подвала													
61	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	7	1	7							54 733,22
Объем=(500+200) / 100													514,41
1-100-36 Средний разряд работ 3,6				Чел.-ч	15,2	106,4							252,58
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	5,3376	37,3632							904,05
01.7.15.07-0152 Добелы пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм				100 шт	1,75	12,25	52,34	1,41					55 889,85
Итого прямые затраты				%	2	2							1 094,66
61.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							54 733,22
ФОТ				%	97	97							53 091,22
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51	51							27 913,94
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%									137 989,67
Всего по позиции				М	714	1	714	12,11	1			8 646,54	
62	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	М										8 646,54
(Материалы)													
Объем=(500+200)*1,02													8 646,54
Всего по позиции													
63	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в пропложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	5	1	5							
Объем=500 / 100													
1-100-38 Средний разряд работ 3,8				Чел.-ч	5,39	26,95							14 188,10
91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,02	0,1							175,76
4-100-060 ОТК(3м) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,02	0,1							72,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	0,1							65,65
4-100-040 ОТК(3м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	0,1							53,65
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33	66,65	5,87	0,97					379,24
01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I				т	0,0006	0,003	43 821,53	1,65	72 305,52			216,92	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный				кг	0,02	0,1	79,88	1,65	131,80			13,18	
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05	0,25	696,63	1,23	856,85			214,21	
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122	0,061	1 610,33	1,73	2 785,87			169,94	
Итого прямые затраты				%	2	2							15 549,19
63.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2							283,76
ФОТ				%	97	97							14 314,29
Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%									13 884,06
Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51							7 300,29
Всего по позиции				1000 м	0,51	1	0,51	47 048,53	1,27			37 018,10	
64	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м										30 473,40
(Материалы)													
Объем=(500*1,02) / 1000													30 473,40
Всего по позиции													

30 473,40

Страница 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
Объем=200 / 100				100 м	2	1	2					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	6,29		12,58			526,46		6 622,87
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03		0,06			1 757,57		105,45
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03		0,06			723,38		43,40
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03		0,06			656,45		39,39
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03		0,06			538,52		32,31
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		53,34	5,87	0,97	5,69		303,50
01.7.07.20-0002 Талык молотковый, сорт I				т	0,00105		0,0021	43 821,53	1,65	72 305,52		151,84
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржик железный				кг	0,02		0,04	79,88	1,65	131,80		5,27
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм				100 шт	0,05		0,1	1 239,94	1,23	1 525,13		152,51
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм				1000 шт	0,0122		0,0244	2 316,76	1,73	4 008,03		97,80
Итого прямые затраты										7 554,34		
65.1 421лр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			8 600,35		17 600,70
ФОТ										132,46		6 696,58
Пр612-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			6 497,62		3 416,28
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					
Всего по позиции										8 732,81		18 796,63
66	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ок(Н), РЕ-660										
(Материалы)				1000 м	0,204	1	0,204	72 551,44	1,27	92 140,33		
Объем=(200*1,02) / 1000												18 796,63
Всего по позиции												
67	ГЭСН10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене										
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				шт	70	1	70			546,56		19 129,60
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шпиком, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				Чел.-ч	0,5		35	99 190,96	1,36	134 899,71		94,43
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				т	0,00005		0,0035	4 336,27	1,57	6 811,08		23,94
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая отнормованная разного назначения, диаметр 1,6 мм				т	0,00001		0,0007	87 245,70	1,03	89 869,07		62,90
Итого прямые затраты										19 310,77		382,59
67.1 421лр_2020_п.75_гл.а.Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2			19 129,60		17 216,64
ФОТ										17 216,64		8 799,62
Пр612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи				%	90		90			8 799,62		46 708,62
Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи				%	46		46			652,99		88,01
Всего по позиции				шт	70	1	70	71,55	1,23			6 160,70
68 ФСБЦ-20.5.02.06-0004												
(Материалы)												6 160,70
Всего по позиции												
69	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)										
Объем=78 / 100				100 шт	0,78	1	0,78					
2-100-01 Рабочий 1 разряда				Чел.-ч	0,14		0,1082			401,88		43,89
2-100-04 Рабочий 4 разряда				Чел.-ч	23,38		18,2964			538,52		9 820,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09		0,0702			538,52		37,80
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,09		0,0702			538,52		3,25
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		0,48048			6,76		574,19
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые универсальные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		2,3634	178,64	1,36	242,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,585		53,58	1,24	66,44	38,87
Итого прямые затраты												
69.1	421/mr_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы										10 564,75
	ФОТ											187,29
	Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											9 902,36
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах											9 605,29
												5 050,20
												25 417,53
70	Счет-фактура № 526/2370326961.01 от 02.12.2025г.	Светильник светодиодный ДБП-12w 4000К 900Лм IP65 круглый пластиковый белый										24 030,24
	(Материалы)											24 030,24
		Всего по позиции										24 030,24
71	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке										24 030,24
		Объем=3 / 100										525,75
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2											1,58
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											723,38
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6											656,45
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											538,52
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4											6,76
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											5,89
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм											5,87
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые											41,71
	01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм											214 135,65
	01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм											99 190,96
												1,36
												134 899,71
												1,21
												535,04
		Итого прямые затраты										10,52
71.1	421/mr_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы										526,72
	ФОТ											510,92
	Пр612-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах											268,63
	Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах											1 325,11
												238,44
72	ФЭСН.20.4.01.01-1049	Выполнитель открытого монтажа одноклавишный 10 А, цвет белый, IP44										716,32
	(Материалы)											716,32
		Всего по позиции										716,32
73	ГЭСН08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										2 025,61
		Объем=6 / 100										8,44
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2											723,38
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											656,45
	4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6											538,52
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											32,46
	4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4											155,63
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А											1,05
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/22, диаметр 4-5 мм											163,41
												0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-004.2 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,1638	174,93	1,18			206,42
		08.3.07.01-005.2 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00084	70 310,45	0,87			51,38
		14.4.03.03-000.2 Дак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000162	82 898,14	1,39			18,62
		Итого прямые затраты										2153,28
73.1		421/пр_2020_л.75_лп.а Восполнительные непоминруемые материальные ресурсы	%	2			2					40,52
		ФОТ										2 031,86
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97					1 970,90
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					1 036,25
		Всего по позиции						86 682,50				5 200,95
74	74	ФСБЦ-20.4.03.05-1023 Розетка открытого монтажа, стационарная, 16 А, 200-250 В, 2Р+РЕ, IP44	шт	6		1	6	390,01	1,23			2 878,26
		(Материал)										2 878,26
		Всего по позиции										361 962,77
		Всего по разделу 5 Освещение подвала										
Раздел 6. Заемление												
75	75	ГЭСН01-02-067-01 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,0252		1	0,0252					
		Объем=(6*0,7*0,3)/2/100										
		421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 497,97
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	118		1,15	3,41964					1 497,97
		Итого прямые затраты										1 497,97
		ФОТ										1 497,97
		Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1					1 199,87
		812/пр от 21.12.2020 л.25										509,31
		Пр774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34					
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции						127 267,86				3 207,15
76	76	ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0252		1	0,0252					
		Объем=(6*0,7*0,3*2) / 100										
		421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 077,08
		1-100-15 Средний разряд работы 1.5	чел.-ч	88,5		1,15	2,56473					1 077,08
		Итого прямые затраты										1 077,08
		ФОТ										1 077,08
		Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1					862,74
		812/пр от 21.12.2020 л.25										366,21
		Пр774-001.2. Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34					
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции						91 509,13				2 306,03
77	77	ГЭСН01-02-069-01 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрода, заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	шт	6		1	6					
		421/пр_2020_л.58_лп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										16 005,90
		1-100-17 Средний разряд работы 1.7	чел.-ч	5,43		1,15	37,467					3 566,39
		01.3.05.23-0131 Натрий хлористый технический	т	0,05			0,3	6 421,95	1,82			6 362,58
		16.2.03.02-0001 Газон рулонный стандартный	м2	7			42	119,28	1,27			25 874,87
		Итого прямые затраты										16 005,90
		ФОТ										12 820,73
		Пр812-001.2-1. Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1					
		812/пр от 21.12.2020 л.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр7/74-001 2. Показ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом Пр74пр от 11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции	%	40	0,85	34					5 442,01
78	78	ГЭСН08-02-471-04	Завальщик вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,6	1	0,6					44 137,61
		Объем=6 / 10										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21			4,326					2 277,47
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13			0,078					131,09
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13			0,078					56,42
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13			0,078					51,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13			0,078					42,00
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19			1,314					42,85
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78			155,63		1,05			76,48
		14 4 01 09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			1,2		1,26			1 378,28
		Итого прямые затраты										4 061,59
78.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы	%	2			2					45,55
		ФОТ	%	97			97					2 375,89
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 304,61
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 211,70
		Всего по позиции										7 623,46
79	79	ФЭСЦ08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,02862	1	0,02862	66 456,50	0,87			1 654,73
		(Материалы)										
		Объем=3*1,59*6/1000										
		Всего по позиции										1 654,73
80	80	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,24	1	0,24					
		Объем=24 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5			4,44					2 337,48
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23			0,0552					97,02
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23			0,0552					38,93
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23			0,0552					36,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23			0,0552					29,73
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9			0,696					22,59
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3			155,63		1,05			50,98
		08 3 05 02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,00096	71 131,50	0,86			56,73
		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			0,552	911,56	1,26			634,01
		Итого прямые затраты										3 306,71
80.1	421/пр_2020_п.75, пп.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы	%	2			2					46,75
		ФОТ	%	97			97					2 407,14
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 334,93
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 227,64
		Всего по позиции										6 916,03
81	81	ФЭСЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,030144	1	0,030144	67 961,14	0,87			1 782,30
		Всего по позиции										1 782,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы)									
			Объем=1,256-24/1000									
			Всего по позиции									1 782,30
82	82	ГЭСН808-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,04	1	0,04					
			Объем=4 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		1,2864				526,46	677,24
			91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0012				1 757,57	2,11
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0012				723,38	0,87
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0012				656,45	0,79
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0012				538,52	0,65
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,656		0,28624				6,76	1,80
			01 7 15 07-0014 Любери распылорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,0816				56,73	4,63
			01 7 15 14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,0816				18,54	2,06
			Итого прямые затраты				2					690,15
82 1	421	Ипр_2020_п_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,54
			ФОТ	%	97		97					678,76
			Пр812-049 3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					658,40
			Пр774-049 3 СП Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					346,17
			Всего по позиции								42 706,50	1 708,26
83	83	ФСБЦ.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450	1000 м	0,00408	1	0,00408				189 711,67	1,47
			(Материалы)									
			Объем=(4*1,02) / 1000								278 676,15	1 137,81
			Всего по позиции									1 137,81
84	84	ФСБЦ.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт	0,04	1	0,04				2 416,46	1,23
			(Материалы)									
			Объем=4 / 100								2 416,46	1,23
			Всего по позиции									118,89
			Всего по разделу 6 Замена									70 592,26
			Итого по акту:									2431 245,04
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1334 634,01
			Эксплуатация машин									21 620,15
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									10 398,69
			Материалы									1064 592,19
			Строительные работы									1470 584,91
			в том числе:									
			оплата труда									227 305,27
			эксплуатация машин и механизмов									36,56
			оплата труда машинистов (ОТМ)									287,37
			материалы									931 228,58
			накладные расходы									205 083,98
			сметная прибыль									106 643,15
			Монтажные работы									2922 250,21
			в том числе:									
			оплата труда									1107 328,74
			эксплуатация машин и механизмов									21 563,59
			оплата труда машинистов (ОТМ)									10 111,32
			материалы									133 363,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									1081 613,65
			сметная прибыль									568 249,30
			Оборудование									675 370,86
			Инженерное оборудование									591 885,78
			Всего									83 485,08
			Всего ФОТ (справочно)									5068 205,98
			Всего накладные расходы (справочно)									1345 032,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									1286 697,63
			Возмещение НДС при УСН									674 892,45
			ВСЕГО по акту									352 316,64
			НДС 5%									5420 522,62
			ВСЕГО по акту с НДС 5%									271 026,13
			справочно:									5 691 548,75
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									108 752,22
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									574 918,04
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2564,24537
16,55295



СДАЛ:
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «МАРС»
Директор

В.В. Вербичий

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

К.Ф. Едлинников

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Химатуллина

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:
