

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003,
 г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Заказчик: МКУ "администрация городского округа муниципального образования "город
 Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН
 3814000735, КПП 381401001

Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", 664047, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 107 а/б

Стройка: Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения многоквартирных
 дома, по адресу: Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский д.10

Объект: Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЭА-4/ГЗ-СМР/2020
	дата 19.06.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	14.09.2020

Отчетный период	
с	по
19.06.2020	14.09.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 169 332,00	2 169 332,00	2 169 332,00
1.1	Выполнение работ по ремонту сетей внутреннего энергоснабжения		2 169 332,00	2 169 332,00	2 169 332,00
Итого, руб.					2 169 332,00
Сумма НДС (%), руб.					433 866,40
Всего с учетом налогов, руб.					2 603 198,40

Инвестор:
 И.о. генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.Ю. Лысов
 М.П. В.Ю. Лысов
 21.09.2020

М.Ф. Данилова
 М.П. М.Ф. Данилова

Заказчик:
 Заместитель мэра городского округа муниципального образования «город Саянск» по вопросам жизнеобеспечения города – председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "ТехноСерв Иркутск"

Д.П. Облизов
 М.П. Д.П. Облизов

ОМЕЛЕНЧУК Т.И.

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Форма по ОКУД 0322005
 то ОКПО
 Заказчик (Генподрядчик) - МКУ "Администрация городского округа муниципального образования "Город Саянск", 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001
 то ОКПО
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТехноСерф Иркутск", 664047, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 107 а/б
 то ОКПО
 Стройка - Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения здания, по адресу Иркутская обл, город Саянск, мкр Ленинградский 10
 Объект - Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	ЭА-4/ТЗ-СМР/2020
	дата	19.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.09.2020	с 19.06.2020 по 14.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №. Замена инженерных сетей внутреннего электроснабжения
 Основание - Р-20-1915-ЭМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ тыс. руб.
 монтажных работ _____ тыс. руб.
 прочих _____ тыс. руб.
 оборудования _____ тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ тыс. руб.
 2098,51 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Осн./лп	Эк. Маш.	З/лМех.		Осн./лп	Эк. Маш.	З/лМех.		

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	36	8,15	7,62	0,53	0,08	293	274	19	3	0,768 27,65	0,006 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,768 27,65	9,92	9,92			274,29	274,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,006 0,22										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003 0,11	111,99		111,99	13,5	12,32		12,32	1,49		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003 0,11	65,71		65,71	11,6	7,23		7,23	1,28		
2	ФЕРР67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабелей	100 м	6,1	75,5	75,19	0,31	0,14	461	459	2	1	9,64 58,8	0,01 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64 58,8	7,8	7,8			458,64	458,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01 0,06										
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01 0,06	31,26		31,26	13,5	1,88		1,88	0,81		
3	ФЕРР67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,3	50,24	49,3	0,94	0,41	15	15			6,32 1,9	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32 1,9	7,8	7,8			14,82	14,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03 0,01										
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03 0,01	31,26		31,26	13,5	0,31		0,31	0,14		
4	ФЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж щитов ВРУ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	3	18,65	7,05	11,6	1,19	56	21	35	4	0,711 2,13	0,108 0,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711 2,13	9,92	9,92			21,13	21,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,108 0,32										
	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066 0,2	2,99		2,99		0,6		0,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,021 0,06	111,99		111,99	13,5	6,72		6,72	0,81		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,021 0,06	65,71		65,71	11,6	3,94		3,94	0,7		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213 0,64	8,1		8,1		5,18		5,18			
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,066 0,2	90		90	10,06	18		18	2,01		
5	ФЕР67-4-1 Гризах Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,24	45,55	45,55			11	11			5,84 1,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84 1,4	7,8	7,8			10,92	10,92				
6	ФССЦпг-01-01-041 Гризах Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3	42,98		42,98		13		13			
7	ФССЦпг-03-01-01-004 Гризах Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 4 км	1 т груза	0,3	8,69		8,69		3		3			

Раздел 2. Монтажные работы

8	ФЕРм8-03-572-07 Гризах Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700X100 мм	шт	1	478,57	46,23	81,28	10,3	47,9	46	81	10	4,66	0,82
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,66	9,92	9,92			46,23	46,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,41 0,41	111,99		111,99	13,5	45,92		45,92	5,54		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41 0,41	65,71		65,71	11,6	26,94		26,94	4,76		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,04 1,04	8,1		8,1		8,42		8,42			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм ЭА2А	кг	0,3	10,57				3,17					
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06 0,06	9,04				0,54					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03 0,03	11500				345					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05 0,05	28,6				1,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,92	1	23,01	24,01	2,51	672	69	72	8	2,32	0,2	
0	Иркутск@a-kabel.ru П/з-43768/1,2/4,32*1,02	шт	1	8611,76 43768/1,2/4,3 2*1,02				8612	23	24	3	2,32	0,2	
10	ФЕРМ08-03-572-03 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	223,97	23,01	24,01	2,51	224	23,01	24	3	2,32	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,32	9,92	9,92			23,01	23,01					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2											
	91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	111,99	111,99	13,5	11,2	11,2	1,35					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	65,71	65,71	11,6	6,57	6,57	1,16					
	91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	8,1	8,1		6,24	6,24						
	01.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	10,57			1,59							
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,17	9,04			1,54							
	07.2.07-04-0007 Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	11500			172,5							
	14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,03	28,6			0,86							
	999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,46	1			0,46							
11	ФССЦ-62.1.02.19-0002 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 40А	шт	1	1603,78			1604						
12	ФЕРМ08-03-572-03 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	3	223,97	23,01	24,01	2,51	672	69	72	8	2,32	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,32	9,92	9,92			69,04	69,04					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2											
	91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	111,99	111,99	13,5	11,2	11,2	1,35					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	65,71	65,71	11,6	6,57	6,57	1,16					

Раздел 3. Шиты теплового пункта и общедомовых нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77 2,31	8,1		8,1		18,71		18,71			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15 0,45	10,57				4,76					
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17 0,51	9,04				4,61					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015 0,045	11500				517,5					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03 0,09	28,6				2,57					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,46 1,38	1				1,38					
13	ФССЦ-20.4.04.02-0025 Прокат Мистром Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Шиты распределительные навесные: ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	2	229,76				460					
14	ЭТМ	Шиты распределительные навесные: ШРН-8 МАТ=466/1,2*1,02/8,93	шт	1	44,36 466/1,2*1,02/ 8,93				44					
15	ФЕРм08-03-600-02 Прокат Мистром Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	9,23	6,94	1,78	0,26	9	7	2		0,7 0,7	0,02 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7 0,7	9,92	9,92			6,94	6,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02 0,02										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01 0,01	111,99		111,99	13,5	1,12		1,12	0,14		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,14 0,14	1				0,14					
16	ЭТМ	Счетчик электроэнергии СЕ300 Р31 145-У трехфазный однотарифный, 5(60), I _н =4099/1,2/4,32*1,02	шт	1	806,52 4099/1,2/4,32 *1,02				807	244			1,12 24,64	
17	ФЕРм08-03-575-01 Прокат Мистром Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические	шт	22	11,51	11,11			253	244				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12 24,64	9,92	9,92			244,43	244,43				
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02 0,44	9,04				3,98					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,22 4,84	1				4,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,0816	86				7,02					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,27 0,5016	1				0,5					
42	ФССЦ-20.4.01.01-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке	10 шт	0,8	68				54					
43	ФЕРМ08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель: однополюсный углоленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,22	295,16	255,54	4,67	0,64	65	56	1		25,76 5,67	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	25,76 5,67	9,92	9,92			56,25	56,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05 0,01										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03 0,01	111,99		111,99	13,5	1,12		1,12	0,14		
	03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00315 0,0007	729,98				0,51					
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,102 0,0224	270				6,05					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	5,11 1,124	1				1,12					
44	ФССЦ-20.4.01.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	10 шт	2,2	62,2				137	27				
45	ФЕРМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	453,93	342,84	4,67	0,64	36	27			34,56 2,76	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56 2,76	9,92	9,92			27,38	27,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05										
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11 0,0088	30,4				0,27					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,0816	86				7,02					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,86 0,5488	1				0,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	ФССП- 20.4.03.05- 0004 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,08	899				72					
47	ФЕРМ10-08- 019-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Коробка ответвительная на стене	шт	150	5,29	4,88			794	732			0,5 75	
		Затраты труда рабочих (ср 4, 1)	чел. час	0,5 75	9,76	9,76			732	732				
	01.7.15.14- 0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	1Е-5 0,0015	12430				18,65					
	03.1.01.01- 0002	Гитсовые вязальные, марка: ГЗ	т	5Е-5 0,0075	729,98				5,47					
	08.3.03.05- 0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	1Е-5 0,0015	14690				22,04					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,1 15	1				15					
48	ФССП- 20.5.02.06- 0002 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "НЕГЕЛ" размером 100x100x50 мм	10 шт	15	88				1320					
51	ФЕРМ08-03- 603-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Ящики с понижающим трансформатором	шт	3	16,76	11,31	1,78	0,26	50	34	5	1	1,14 3,42	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14 3,42	9,92	9,92			33,93	33,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02 0,06										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01 0,03	111,99				3,36					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,03	65,71		65,71	11,6	1,97				1,97	0,35
	01.7.15.07- 0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04 0,12	86				10,32					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,23 0,69	1				0,69					
52	ФССП- 62.1.02.22- 0033 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТТГ-0,25-1	шт	3	211,43				634					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57 O	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 6А P3=149,66/1,2*1,02/4,32	шт	1	29,45 149,66/1,2*1,02/4,32				29					
58 O	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16А P3=138,66/1,2*1,02/4,32	шт	1	27,28 138,66/1,2*1,02/4,32				27					
59 O	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 3Р 25А P3=445,22/1,2*1,02/4,32	шт	1	87,6 445,22/1,2*1,02/4,32				88					
60	ЭТМ	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолгтор на DIN-рейку МАТ=66,29/1,2*1,02/8,93	шт	2	6,31 66,29/1,2*1,02/8,93				13					
61	ЭТМ	Шина нулевая 63,12 изолгтор на DIN-рейку латунь МАТ=83,66/1,2*1,02/8,93	шт	2	7,96 83,66/1,2*1,02/8,93				16					

Раздел 6. Светотехническое оборудование

62	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламенный BEST	100 шт	1,29	1370,83	700,75	155,72	21,97	1768	904	201	28	70,64 91,13	1,75 2,26
		Грузов Минотрон Росси ол 30.12.2016 №1039/пр												
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64 91,13	9,92	9,92			904,01	904,01				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,75 2,26										
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88 1,14	111,99				127,67		127,67	15,39		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87 1,12	65,71				73,6		73,6	12,99		
		01.7.06-05-0041	кг	0,31 0,3999	30,4				12,16					
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,00306 0,0039	12430				48,48					
		01.7.15-04-0011												
		01.7.15-07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08 5,263	86			452,62					
		20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02 1,316	100			131,6					
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	14,02 18,09	1			18,09					
63	ЭТМ	Светильник светодиодный ПУЧ 220С 64,6ВТ с МВФ МАТ=939/1,2*1,02/8,93	шт	72	89,38 939/1,2*1,02/8,93				6435					
64	ЭТМ	Светильник светодиодный ПУЧ 220С 83,8ВТ с МВФ МАТ=1105/1,2*1,02/8,93	шт	12	105,18 1105/1,2*1,02/8,93				1262					
65	ООО "НПО "БЭС1"	Светильник светодиодный накладной BEST ЖКХ М-25 МАТ=2300/1,2*1,02/8,93	шт	41	218,93 2300/1,2*1,02/8,93				8976					
66	ООО "НПО "БЭС1"	Светильник светодиодный накладной BEST ССП п/л 15W МАТ=1480/1,2*1,02/8,93	шт	3	140,87 1480/1,2*1,02/8,93				423					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ООО "НПО "БЭСТ", МАТ=109501,2*1,029,33	BEST Small Optik 120W 15028 Лп-наружный	шт	1	997,59 109501,2*1,0 29,33				998					
68	icled. МАТ=1476/1,2*1,02/8,93	Блок аварийного питания БАП ГАТ-LED-F1A	шт	12	140,49 1476/1,2*1,02 /8,93	6,93			1686					
69	ФЕРМ10-08-003-08 Грилка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство Датчик движения	шт	12	8,74				105	83			0,72 8,64	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		9,62	9,62			83,12	83,12				
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,72 8,64					19,92					
	03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	0,24	83				0,07					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	1Е-5 0,0001	729,98				1,68					
70	Самелон ЛХР-03, МАТ=468/1,2*1,02/8,93	Датчик освещенности (фотосенсор Самелон)	шт	1	44,55 468/1,2*1,02 8,93				45					

Раздел 7. Кабельные изделия

71	ФЕРМ08-02-412-04 Грилка Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	8	131,31	84,22	10,66	1,51	1050	674	85	12	8,96 71,68	0,12 0,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час		9,4	9,4			673,79	673,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час											
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,12 0,96										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06 0,48	111,99 65,71		111,99	13,5	53,76		53,76	6,48		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32 2,56	30,4				77,82		31,54	5,57		
	01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00116 0,0093	1820				16,93					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02 0,16	28,6				4,58					
	20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	0,05 0,4	378				151,2					
	20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	0,0122 0,0976	282,03				27,53					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	1,68 13,44	1				13,44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	ФЕРМ08-02-399-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод в коробах и кабель каналах , сечением: до 35 мм2	100 м	16,35	50,72	35,34	1,78	0,26	829	578	29	4	3,76 61,48	0,02 0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	9,4	9,4			577,91	577,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02										
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	111,99		111,99	13,5	17,92		17,92	2,16		
	91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	65,71		65,71	11,6	10,51		10,51	1,86		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,16	30,4				79,53					
	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055	120				107,92					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	28,6				23,38					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	0,71	1				11,61					
73	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	4	156,33	139,54			625	558			15,2 60,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	9,18	9,18			558,14	558,14				
	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	60,8					56					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	7	8									
74	ФССЦ-24.3.03.05-0001 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметр: 16 мм	10 м	2,79	1				11,16	227				
		Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметр: 20 мм	10 м	30	29,96				899					
75	ФССЦ-24.3.03.05-0002 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр													
80	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1,195	4832,12				5774					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,485	6920,41			3356					
82	ФССЦ-21.1.06.09-0160 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,09	6557,53			590					
83	ФССЦ-21.1.06.09-0181 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м		0,16	109675,4			17548					
84	ФССЦ-21.1.06.09-0182 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,165	150364,4			24810					
85	ФССЦ-21.1.06.10-0202 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5x100к(N,PE)	1000 м		0,015	94514,88			1418					
86	ФССЦ-21.1.06.10-0201 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5x60к(N,PE)	1000 м		0,065	68512,31			4453					
87	ФССЦ-21.1.06.10-0199 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 5x2,50к(N,PE)	1000 м		0,045	36934,38			1662					
88	ФССЦ-21.1.06.10-0168 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 3x1,50к(N,PE)	1000 м		0,2	19862,94			3973					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	ФССП- 21.1.06.09- 0177 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,015	18047,85									
90	ФЕРМ08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м	0,55	364,79	221,09	31,78	2,51	201	122	17	1	23,52 12,94	0,2 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	9,4	9,4								
		Затраты труда машинистов	чел. час	12,94					121,64	121,64				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,2										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	111,99		111,99	13,5	6,72				6,72	0,81
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,1	65,71		65,71	11,6	3,94				3,94	0,7
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	6,84	10,57		8,1		7,7				7,7	
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	86				18,92					
	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,22	2				0,44					
	999-9960	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	4,42	1				2,43					
91	завод-кпк	Лоток перфорированный 300*150х3000 МАТ=620/1,2*1,02/8,93	м	55	59,01				3246					
92	завод-кпк	Крышка лотка перфорированного 300*150х3000 МАТ=523,8/3/1,2*1,02/8,93	м	55	16,62				914					
94	ЭТМ	Консоль легкая основание 200 мм толщ. 2,5 мм потолочная МАТ=1224/4/1,2*1,02/8,93	шт	55	29,13				1602					
95	ЭТМ	Крепление для лотка МАТ=342/1,2*1,02/8,93	шт	55	32,55				1790					
96	ЭТМ	Лоток перфорированный 50*50х3000 МАТ=203/1,2*1,02/8,93	шт	10	19,32				193					
97	ЭТМ	Крышка на лоток с заземлением основание 50мм L=3000мм МАТ=289/1,2*1,02/8,93	шт	10	27,51				275					
98	ФЕРМ08-02- 407-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовые бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	100 м	0,02	666,8	321,1	233,67	29,12	13	6	5	1	34,16 0,68	2,32 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	34,16 0,68	9,4	9,4			6,39	6,39				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,32 0,05										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,16 0,02	111,99		111,99	13,5	2,24		2,24	0,27		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,16 0,02	65,71		65,71	11,6	1,31		1,31	0,23		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,4 0,07	8,1		8,1		0,57		0,57			
	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,036 0,0007	444				0,31					
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,58 0,0316	10,57				0,33					
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,004 0,0001	600				0,06					
	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,005 0,0001	5000				0,5					
	20.1.02.23-0082	Перемены гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6 0,012	39				0,47					
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25 0,005	88,5				0,44					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	6,42 0,1284	1				0,13					
99	ФСЦ-23.3.06.04-0012 Прайка Милстрон Россия от 30.12.2016 №1039лпр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2	40,51				81					
100	ФЕРМ08-02-411-01 Прайка Милстрон Россия от 30.12.2016 №1039лпр	Ржав металлургический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	4	1009,54	260,94	147,98	4,52	4038	1044	592	18	27,76 111,04	0,36 1,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	27,76 111,04	9,4	9,4			1043,78	1043,78				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36 1,44										
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,18 0,72	111,99		111,99	13,5	80,63		80,63	9,72		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18 0,72	65,71		65,71	11,6	47,31		47,31	8,35		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	14,32 57,28	8,1		8,1		463,97		463,97			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05 4,2	10,57				44,39					
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218 0,0087	12430				108,14					
	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515 0,206	5000				1030					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	ФССЦ-20.2.10.03-0012 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт	0,2	544				109				80,77 8,18	0,14
115	ЭТМ Сюба СМО 8-9 МАТ=1,8/1,2*1,02/8,93		шт	500	0,17 1,8/1,2*1,02/8,93				85					
116	ФССЦ-20.2.10.03-0015 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт	0,08	1417				113					
117	ФССЦ-20.2.10.03-0011 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,4	309				124					
118	ФССЦ-61.2.07.11-0201 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Главная заземляющая шина ГЗШ-10	шт	1	261,52				262					

Раздел 9. Строительные работы

119	ФЕР10-05-012-01 Приказ Министром России от 15.06.2017 №888/пр	Защивка стоек кабельных линий по этажным площадкам стеклопанельными листами СМП по металлоскому одинарному каркасу со шпателькой поверхностью. (прим)	100 м2	0,10125	2525,45	724,51	3,41	1,41	256	73			80,77 8,18	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	80,77 8,18	8,97	8,97			73,37	73,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14										
	91.06.06-045	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,14 0,01	24,33		24,33	10,06	0,24		0,24	0,1		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,035 0,0035	2,44				0,01					
	01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктунбанд» 50/30000 мм	м	93,81 9,498	0,6				5,7					
	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГЛП и ГВЛ	м	130 13,16	0,17				2,24					
	01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,3333 0,0337	173				5,83					
	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	3,53 0,3574	8				2,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	4,29 0,4344	2				0,87					
	01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	16,67 1,688	2				3,38					
	07.2.06.03-0119	Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6	м	80,95 8,196	4				32,78					
	07.2.06.03-0155	Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6	м	171,83 17,4	5,5				95,7					
	07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт	2,14 0,2167	68				14,74					
	07.2.06.05-0017	Соединители профилей: одноуровневые ПП	100 шт	0,36 0,0365	160				5,84					
	14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	0,57 0,0577	13,08				0,75					
	14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфоллер», КНАУФ	кг	41,4 4,192	2,7				11,32					
120	ТД Альмирастро	Стекломагниевый лист СМЛ(2,98м2=850руб)(м2=285,24руб) Мат=285,24/1,2*1,02/8,93	м2	10,125	27,15 285,24/1,2*1,02/8,93				275					
121	ФЕР15-04-025-01 Прказ Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Улучшенная окраска масляными составами стен и по СМЛ с преварительной шпаклевкой	100 м2	0,10125	946,67	530,78	5,57	1,07	96	54	1		58,52 5,93	0,09 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	58,52 5,93	9,07	9,07			53,79	53,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09 0,01										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
	01.7.17.11-0011	Шурупа шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,84 0,0851	72,32				6,15					
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31 0,0314	1,82				0,06					
	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024 0,0002	74,58				0,01					
	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0091 0,0009	26230				23,61					
	14.5.11.01-0003	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,038 0,0038	2898,5				11,01					
122	ФССЦ-14.4.02.04-0119 Гидваз Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Краски для внутренних работ МА-025: светлого бежевая	т	0,0026	11752				31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
149	ФЕРР52-16-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Зашивка металлическим листом (1,2*1,2)*9 47,27 = 298,69 - 0,05 x 5 028,40	10 м2	1,3	47,27	34,63	0,66	0,12	61	45	1		4,4 5,72	0,01 0,01
		Загрты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	4,4 5,72	7,87	7,87			45,02	45,02				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,01 0,01										
		91.14.02-001 Автомобили Бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
		01.7.15.06- 0111 Гвозди строительные	т	0,001 0,0013	11978				15,57					
49	ФЕР13-03-002 04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,13	268,49	56,55	9,22	0,22	35	7	1		5,31 0,69	0,02
		Загрты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31 0,69	10,65	10,65			7,35	7,35				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,02										
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12 0,15	6,82		6,82		1,02		1,02			
		14.4.01.01- 0003 Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012 0,0016	15620				24,99					
		14.5.09.02- 0002 Ксилол нефтяной марки А	т	0,002 0,0003	7640				2,29					
145	ФЕР13-03-004 26 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,13	322,02	34,74	6,01	0,22	42	5	1		3,83 0,5	0,02
		Загрты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83 0,5	9,07	9,07			4,54	4,54				
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,02										
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65 0,08	6,82		6,82		0,55		0,55			
		14.4.04.08- 0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019 0,0025	14312,87				35,78					
		14.5.09.11- 0101 Уайт-спирит	т	0,0014 0,0002	6667				1,33					
123	ФЕР46-03-014 03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт	1,2	86,84	86,84			104	104			10,18 12,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18 12,22	8,53	8,53			104,24	104,24				
124	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка отверстий, незд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,003	650,88	446,24	16,52	2,78	2	1			55,16 0,17	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16 0,17	8,09	8,09			1,38	1,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24										
	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09 0,0003	1155				0,35					
125	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,003	548,3				2					
126	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,06	200,65	110,33	90,32		12	7	5		12,3 0,74	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,3 0,74	8,97	8,97			6,64	6,64				
	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	2,54 0,15	32,5		32,5		4,88		4,88			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08 0,3	1,53		1,53		0,46		0,46			
131	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0105	1583,82	1583,82			17	17			189 1,98	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	189 1,98	8,38	8,38			16,59	16,59				
132	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0105	729	729			8	8			97,2 1,02	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	97,2 1,02	7,5	7,5			7,65	7,65				

Раздел 10. Перевозка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
133	ФССЦп-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км/в пределах г.Саянска)	1 т груза	0,81	19,29		19,29		16	16				

Раздел 11. Пусконаладочные работы

134	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	15,62	15,62			16	16			1,22	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	12,92	12,92			7,88	7,88				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	12,69	12,69			7,74	7,74				
135	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрологрейтерам	шт	400	4,1	4,1			1640	1640			0,32	128
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,16	12,92	12,92			826,88	826,88				
		Инженер III категории	чел.час	0,16	12,69	12,69			812,16	812,16				
136	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	22	15,62	15,62			344	344			1,22	26,84
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	0,61	12,92	12,92			173,39	173,39				
		Инженер III категории	чел.час	0,61	12,69	12,69			170,3	170,3				
137	ФЕРп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	3	10,5	10,5			32	32			0,82	2,46
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	12,92	12,92			15,89	15,89				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	12,69	12,69			15,61	15,61				
138	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,42	165,95	165,95			70	70			12,96	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48	12,92	12,92			35,14	35,14				
		Инженер III категории	чел.час	2,72	12,69	12,69			34,52	34,52				
139	ФЕРп01-03-001-01 Прайз Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	6,48 2,72 105	12,78	12,78			1342	1342			1,36 142,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68	9,62	9,62			686,87	686,87				
		Техник II категории	чел.час	71,4	9,17	9,17			654,74	654,74				
140	ФЕРп01-12-021-01 Прайз Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание АВР	испытание	71,4 1	19,63	19,63			20	20			1,62 1,62	
		Инженер II категории	чел.-ч	0,97	14,09	14,09			13,67	13,67				
		Техник II категории	чел.-ч	0,97	9,17	9,17			5,96	5,96				
41	ФЕРп01-03-002-04 Прайз Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	0,65 274	16,91	16,91			4633	4633			1,8 493,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	9,62	9,62			2372,29	2372,29				
		Техник II категории	чел.-ч	246,6	9,17	9,17			2261,32	2261,32				
42	ФЕРп01-03-002-05 Прайз Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	0,9 246,6 7	25,37	25,37			178	178			2,7 18,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35 9,45	9,62	9,62			90,91	90,91				
		Техник II категории	чел.-ч	1,35 9,45	9,17	9,17			86,66	86,66				
это прямые затраты по акту в Базисных Ценах														
такие расходы														
этнаа прибыль														
ли по акту:														
ого по разделу 1 Демонтажные работы														
ого по разделу 2 Монтажные работы														
ого по разделу 3 Шиты теплового пункта и общедомовых нужд														
ого по разделу 4 Шит этажный														
ого по разделу 5 Шит лифтовой														
ого по разделу 6 Светотехническое оборудование														
									208114				99,77	2,26
													2098,51	9,25
									16964					
									11282					
									18455				91,88	0,61
									58975				6,98	1,02
									47102				32,3	0,62
									507185				585,12	0,99
									5047				6,26	0,02
									208114				99,77	2,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по разделу 7 Кабельные изделия														
Итого по разделу 8 Заемление и уравнивание потенциалов														
Итого по разделу 9 Строительные работы														
Итого по разделу 10 Перевозка														
Итого по разделу 11 Пусконаладочные работы														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 20% от 2169332														
ВСЕГО по акту														
									2603198,4				2098,51	9,25

Сдел:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Заместитель мэра городского округа муниципальному образованию «город Саянск» по вопросам жизнеобеспечения города – председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



не проводилась проверка по акту.



Handwritten signature in blue ink.

И.О. Попов/

М.Ф. Данилова/

Р.А. Кожурин/