

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.9

Объект: Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

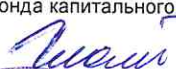
Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЭА-4/ТЗ-СМР/2020
	дата 19.06.2020
	Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	13.08.2020

Отчетный период	
с	по
19.06.2020	13.08.2020

**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:		1 091 301,00	1 091 301,00	1 091 301,00
1.1	Выполнение работ по ремонту сетей внутреннего энергоснабжения		1 091 301,00	1 091 301,00	1 091 301,00
Итого, руб.					1 091 301,00
Сумма НДС (%), руб.					218 260,20
Всего с учетом налогов, руб.					1 309 561,20

Инвестор:
 И.о. генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 В.Ю. Лысов **ПЛАТОНОВА Н.Н.**

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

 М.Ф. Данилова

Подрядчик:
 Генеральный директор
 ООО "ТехноСерв Иркутск"

 Д.П. Облизанов





ОМЕЛЕНЧУК Т.Н

форма по ОКУД	Код
0322005	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
 Заказчик (Генподрядчик) - МКУ "Администрация городского округа муниципальный образования "город Саянск", 666304,
 Иркутская область, г. Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТехноСерф 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.9
 Объект - Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	
номер	ЭА-4/ТЗ-СМР/2020
дата	19.06.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	13.08.2020	с _____ по 13.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Замена инженерных сетей внутреннего электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 1309,561 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 45,573 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 677,322 тыс. руб.
 прочих _____ 267,176 тыс. руб.
 оборудования _____ 106,714 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 13,870 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1401,86 чел. час

№ пп	Обосно-вание	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
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	ГЭАНД	Фмета 2019	3	4	5	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ФЕРМ08-03-599-09	Демонтаж шитков осветительных, установка на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт				8,15	7,62	0,53	0,08	16	15	1		0,768 1,54	0,006 0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	(Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не прошедшего для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разорки и разки ОСИТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)														
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,768 1,54			9,92	9,92			15,28	15,28				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003 0,01			111,99		0,53	0,08	1,12		1,12	0,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003 0,01			65,71		0,66	0,12	0,66		0,66	0,12		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0			30,4									
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0			86									
		0014	кг	0			28,6									
		14.4.02.09-0001	кг	0			39									
		20.1.02.23-0082	шт	0			270									
		20.2.02.01-0019	шт	0			528									
		20.5.04.09-0001	шт	0			35,7									
		24.3.01.01-0002	руб.	0			1									
		999-99950	руб.	0			1									
2	ФЕРР67-1-1	Демонтаж: скрытой электропроводки (2% от оплаты труда рабочих)	100 м	0,4 40 / 100			19,81	19,81			8	8			2,54 1,02	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр															
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54 1,02			7,8	7,8			7,96	7,96				
		Строительный мусор	т	0,004 0,0016												
		01.7.07.07														
3	ФЕРР67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,5 50 / 100			75,5	75,19	0,31	0,14	38	38			9,64 4,82	0,01 0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр															
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-час	9,64 4,82			7,8	7,8			37,6	37,6				
		Подъемники одностоечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01 0,01			31,26		0,94	0,41	0,31		0,31	0,14		
		91.06.06-048														
4	ФЕРР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26 26 / 100			50,24	49,3	0,94	0,41	13	13			6,32 1,64	0,03 0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр															

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32 1,64	7,8	7,8			12,79		12,79			
	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		
5	ФЕРМ08-03-673-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж штифов ВРУ (табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СИП=0,3, ЗИМ=0,3 к раск., ЗЛИМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3)	шт	2	18,65	7,05	11,6	1,19	37	14	23	2	0,711 1,42	0,108 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	0,711 1,42	9,92	9,92			14,09	14,09				
	91.04.01-041	Молотки бурные, легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,066 0,13	2,99		2,99		0,39		0,39			
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,021 0,04	111,99		111,99	13,5	4,48		4,48	0,54		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,021 0,04	65,71		65,71	11,6	2,63		2,63	0,46		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,213 0,43	8,1		8,1		3,48		3,48			
	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 0,13	90		90	10,06	11,7		11,7	1,31		
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0	10,57									
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	9,04									
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0	28,6									
6	ФЕРР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0	1	45,55	45,55		2	2			5,84 0,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84 0,23	7,8	7,8			1,79	1,79				
7	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,067 67/1000	42,98		42,98		3		3			
8	ФССЦп-03-01-01-004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 4 км	1 т груза	0,067 67/1000	8,69		8,69		1		1			

Раздел 2. Монтажные работы

1	ГВАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФЕРМ08-03-572-07 Прайка Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	478,57	46,23	81,28	10,3	479	46	81	10	4,66	0,82
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,66	9,92	9,92			46,23	46,23				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,41	111,99		111,99	13,5	45,92		45,92	5,54		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,41	65,71		65,71	11,6	26,94		26,94	4,76		
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,04	8,1		8,1		8,42		8,42			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	10,57				3,17					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,06	9,04				0,54					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	11500				3,45					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,05	28,6				1,43					
	0001			0,05										
10	Иркутск@-каbel.ru	ВРУ 3-42-УХЛ4 ПЗ=43768/1,2/4,32*1,02	шт	0,92	1				0,92					
				0,92	8611,76				8612					
				0,92	43768/1,2/4,32*1,02									
11	ФЕРМ08-03-572-03 Прайка Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	1	223,97	23,01	24,01	2,51	224	23	24	3	2,32	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,32	9,92	9,92			23,01	23,01			2,32	0,2
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,32										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	111,99		111,99	13,5	11,2		11,2	1,35		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1	65,71		65,71	11,6	6,57		6,57	1,16		
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,77	8,1		8,1		6,24		6,24			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,15	10,57				1,59					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,17	9,04				1,54					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,15	11500				172,5					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,03	28,6				0,86					
				0,03										
				0,03					0,46					
				0,46	1				0,46					

1	ГВАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ФССЦ-62.1.02.19-0002 Примечание Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 40А	шт	1	1603,78				1604				2,32	0,2

Раздел 3. Циты теплового пункта и общедомовых нужд

13	ФЕРм08-03-572-03 Примечание Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	2	223,97	23,01	24,01	2,51	448	46,03	46	48	5	2,32	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,32	9,92	9,92			46,03	46,03					
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,64						46,03					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	111,99		111,99	13,5	22,4			22,4	2,7		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,1	65,71		65,71	11,6	13,14			13,14	2,32		
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,77	8,1		8,1		12,47			12,47			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,15	10,57				3,17						
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,17	9,04				3,07						
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	28,6				1,72						
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб.	0,06	1				0,92						
14	ФССЦ-20.4.04.02-0025 Примечание Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Шиты распределительные навесные: ШРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт	2	229,76				460						
15	ФЕРм08-03-600-02 Примечание Микстрон Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	9,23	6,94	1,78	0,26	9	6,94	7	2		0,7	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7	9,92	9,92			6,94	6,94					
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7					6,94	6,94					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	111,99		111,99	13,5	1,12			1,12	0,14		
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,01	65,71		65,71	11,6	0,66			0,66	0,12		
				3Е-5	12430										

1	ГРАНД-Омета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
999-9950		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,14 0,14	1				0,14					
16	ЭТМ	Счетчик электроэнергии СЕ300 R31 145-J трехфазный одностарифный, 5(60), ПЗ=4099/1,2/4,32*1,02	шт	1	806,52	4099/1,2/4,32 *1,02			807					
17	ФЕРМ08-03-575-01 Граждан Милстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические	шт	17	11,51	11,11			196				1,12 19,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	9,92	9,92			188,88					
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	19,04	0,02	0,34			3,07					
999-9950		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,22	1	3,74			3,74					
18	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 50А ПЗ=584,86/1,2*1,02/4,32	шт	1	115,08	584,86/1,2*1, 02/4,32			115					
19	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 40А ПЗ=480,13/1,2*1,02/4,32	шт	4	94,47	480,13/1,2*1, 02/4,32			378					
20	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 32А ПЗ=466,48/1,2*1,02/4,32	шт	2	91,78	466,48/1,2*1, 02/4,32			184					
21	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16А ПЗ=138,66/1,2*1,02/4,32	шт	6	27,28	138,66/1,2*1, 02/4,32			164					
22	ЭТМ	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 2Р 25А 30МА ПЗ=1025,45/1,2*1,02/4,32	шт	4	201,77	1025,45/1,2*1, 02/4,32			807					
23	asberg	Шина РЕ+N, 250А, DIN-рейка 8x12 Д МАТ=1610,74/1,2*1,02/8,93	компл	8	153,32	1610,74/1,2*1, 02/8,93			1227					
24	ЭТМ	Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А (1м) МАТ=1174/1,2*1,02/8,93	шт	4	111,75	1174/1,2*1,02 /8,93			447					
Раздел 4. Шит этажных														
25	ФЕРМ08-03-575-01 Граждан Милстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические	шт	288	11,51	11,11			3315				1,12 322,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	9,92	9,92			3199,8					
01.7.15.03-0042		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	322,56	0,02	9,04			52,07					
999-9950		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,22	1	63,36			63,36					

№	п.	ГЕАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	О	ФССЦ-0015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт	72	26,23				1889					
27	О	ФССЦ-0013 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АВДТ-32 2п 25 А 30МА С	шт	72	95,16				6852					
28	О	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1P 32А I _{нз} =157,0А/1,2*1,02/4,32	шт	72	30,9				2225					
29	О	ЭТМ	Автоматический выключатель ВА 47-63 1P 16А I _{нз} =138,66/1,2*1,02/4,32	шт	72	27,28				1964					
30	О	ФЕРМ08-03-591-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,18	453,93	342,84	4,67	0,64	82	62	1		34,56 6,22	0,05 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	9,92	9,92			61,7	61,7				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	111,99		111,99	13,5	1,12			1,12	0,14	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	65,71		65,71	11,6						
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11	30,4				0,6					
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	86				15,79					
			Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,1836	29800									
			Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003	12430				1,24					
			Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,86	1				1,24					
31	ЭТМ	Розетка DIN РЕ-47 МАТ=230,95/1,2*1,02/8,93		шт	18	21,98				396					
32	ЭТМ	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку МАТ=66,29/1,2*1,02/8,93		шт	36	6,31				227					
33	ЭТМ	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку лагуль МАТ=83,66/1,2*1,02/8,93		шт	36	7,96				287					

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФССЦ- 20.5.04.09- 0003 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Сжиженные газы У-733	100 шт	1,44 144/100	223,94									
35	ФЕРМ08-03- 591-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,3 30/100	423,97	313,47	4,67	0,64	127	94	1		31,6 9,48	0,05 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6 9,48	9,92	9,92			94,04	94,04				
		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		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
	01.7.06.05- 0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11 0,033	30,4				1					
	01.7.15.07- 0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,306	86				26,32					
	01.7.15.14- 0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016	29800									
	01.7.15.14- 0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003 0,0001	12430				1,24					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	6,27 1,881	1				1,88					
36	ФССЦ- 20.4.01.01- 0031 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	3 30/10	68				204					
37	ФЕРМ08-03- 591-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Переключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02 2/100	423,97	313,47	4,67	0,64	8	6			31,6 0,63	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6 0,63	9,92	9,92			6,25	6,25				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	111,99		111,99	13,5						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	65,71		65,71	11,6						
	01.7.06.05- 0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11 0,0022	30,4				0,07					
	01.7.15.07- 0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,0204	86				1,75					
	01.7.15.14- 0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016	29800									

1	ГЕАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003	12430									
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	6,27	1				0,13					
38	ФССП-20.4.01.01-0022 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Переключатель однополюсный брызгозащищенный	10 шт	0,2 2/10	43,7				9					
39	ФЕРМ08-03-591-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,12 (6-в)/100	453,93	342,84	4,67	0,64	54	41	1		34,56 4,15	0,05 0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56 4,15	9,92	9,92			41,17	41,17				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	111,99		111,99	13,5						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	65,71		65,71	11,6						
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11 0,0132	30,4				0,4					
	01.7.15.07-0014	Дюбегли расборные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,1224	86				10,53					
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016	29800									
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003	12430									
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	6,86 0,8232	1				0,82					
40	ФССП-20.4.03.05-0004 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,06 6/100	899				54					
41	ФССП-20.4.03.05-0003 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	0,06 6/100	2202				132					
42	ФЕРМ10-08-019-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная на стене	шт	100	5,29	4,88			529	488			0,5 50	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5 50	9,76	9,76			488	488				

1	ГРАНД-Смета 2019	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т		1Е-5 0,001	124,30					12,43					
03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	Т		5Е-5 0,005	729,98					3,65					
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	Т		1Е-5 0,001	14690					14,69					
999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.		0,1 10	1					10					
43	ФСЦ-20.6.02.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "НЕГЕЛ" размером 100x100x50 мм	10 шт	10 100/10	88					880					
44	ФЕРм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щитки с понижающим трансформатором	шт	4	16,76	11,31	1,78	0,26		67	45	7	1	1,14 4,56	0,02 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		1,14 4,56	9,92				45,24	45,24				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01 0,04	111,99		111,99	13,5		4,48		4,48	0,54		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,04	65,71		65,71	11,6		2,63		2,63	0,46		
	01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04 0,16	86					13,76					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,23 0,92	1					0,92					
45	ФСЦ-62.1.02.22-0033 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в УТТ1-0,25-1	шт	4	211,43					846					
Раздел 5. Щит лифтовой															
46	ФЕРм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм	шт	2	223,97	23,01	24,01	2,51		448	46	48	5	2,32 4,64	0,2 0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		2,32 4,64	9,92				46,03	46,03				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1 0,2	111,99		111,99	13,5		22,4		22,4	2,7		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1 0,2	65,71		65,71	11,6		13,14		13,14	2,32		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77 1,54	8,1		8,1			12,47		12,47			

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	ФЕРМ08-03-593-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый BEST ЖКХ	100 шт	0,63 63 / 100	1370,83	700,75	155,72	21,97	864	441,44	441,44	98	70,64 44,5	1,75 1,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64 44,5	9,92	9,92			441,44					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88 0,55	111,99		111,99	13,5	61,59			61,59	7,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87 0,55	65,71		65,71	11,6	36,14			36,14	6,38	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31 0,1953	30,4				5,94					
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306 0,0019	12430				23,62					
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08 2,57	86				221,02					
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02 0,6426	100				64,26					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	14,02 8,833	1				8,83					
56	ЭТМ	Светильник светодиодный ПУЧ 220С 83,8Вт с МБФ МАТ=867,26/1,2*1,02/8,93	шт	26	81,6 897,26/1,2*1,02/8,93				2122					
57	ООО "НПО "БЭСТ"	Светильник светодиодный накладной уличный МАТ=10800/1,2*1,02/8,93	шт	2	1028 10800/1,2*1,02/8,93				2056					
58	ООО "НПО "БЭСТ"	Светильник светодиодный накладной ЖКХ МАТ=2300/1,2*1,02/8,93	шт	35	218,93 2300/1,2*1,02/8,93				7663					
59	ФЕРМ10-06-003-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство оптико-(фото)электрическое.: блок питания и контролр	шт	6	66,75	59,62			401	358			5,76 34,56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.-ч	5,76 34,56	10,35	10,35			357,7	357,7				
		Канифоль сосновая	кг	0,0038 0,0228	27,74				0,63					
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,04 0,24	83				19,92					
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	2Е-5 0,0001	729,98				0,07					
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,038 0,228	65,75				14,99					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	1,19 7,14	1				7,14					
60	Isled.	Блок аварийного питания БАП FАТ-LED-F1A МАТ=1476/1,2*1,02/8,93	шт	6	140,49 1476/1,2*1,02/8,93				843					

1	ГЕАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	ФЕРМ10-08-003-08 Грипказ Министроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство Датчик движения	шт	1	8,74	6,93			9	7			0,72 0,72	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72	9,62	9,62			6,93	6,93				
		Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,02	83				1,66					
		Гипсовые вкрущие, марка: Г3	т	1Е-5	729,98									
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	0,14	1				0,14					
62	Samelion	Датчик освещенности (фотосенсор Samelion LXR-03, МАТ=468/1,2*1,02/8,93	шт	1	44,55				45					

Раздел 7. Кабельные изделия

63	ФЕРМ08-02-412-04 Грипказ Министроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	3,8 360 / 100	131,31	84,22	10,66	1,51	499	320	41	6	8,96 34,05	0,12 0,46
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	8,96 34,05	9,4	9,4			320,07	320,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06 0,23	111,99			13,5	25,76		25,76	3,11		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,06 0,23	65,71		65,71	11,6	15,11		15,11	2,67		
		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116 0,0044	1820				8,01					
		Краска	кг	0,02 0,076	28,6				2,17					
		Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	0,05 0,19	378				71,82					
		Втулки В42	1000 шт	0,0122 0,0464	282,03				13,09					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	1,68 6,384	1				6,38					
64	ФЕРМ08-02-399-02 Грипказ Министроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод в коробах и кабель каналах, сечением: до 35 мм2	100 м	15,8 (800+700)/100	50,72	35,34	1,78	0,26	801	558	28	4	3,76 59,41	0,02 0,32
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76 59,41	9,4	9,4			558,45	558,45				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01 0,16	111,99		111,99	13,5	17,92		17,92	2,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГВАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,16	65,71		65,71	11,6	10,51					
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16 2,528	30,4				76,85					
	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055 0,869	120				104,28					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05 0,79	28,6				22,59					
	999-99950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,71 11,22	1				11,22					
65	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (применительно)	100 м	3,8 380 / 100	156,33	139,54			594	530			15,2 57,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2 57,76	9,18	9,18			530,24	530,24				
	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурпом 6/35 мм	100 шт	1,75 6,65	8				53,2					
	999-99950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,79 10,6	1				10,6					
66	ФССЦ-24.3.03.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии В., диаметром: 16 мм	10 м	38 380 / 10	22,73				864					
68	ФССЦ-21.1.06.09-0151 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 - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,8 800 / 1000	4832,12				3866					
69	ФССЦ-21.1.06.09-0152 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 - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,28 280 / 1000	6920,41				1938					
70	ФССЦ-21.1.06.09-0160 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 - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,03 30 / 1000	6557,53				197					

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	ФССЦ- 21.1.06.09- 0179 Приказ Минстроя 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 10 мм2	1000 м	0,005 57/1000	45607,75				228					
72	ФССЦ- 21.1.06.09- 0178 Приказ Минстроя 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 6 мм2	1000 м	0,14 1407/1000	25431,81				3560					
73	ФССЦ- 21.1.06.09- 0176 Приказ Минстроя 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 2,5 мм2	1000 м	0,065 657/1000	11836,8				769					
74	ФССЦ- 21.1.06.09- 0151 Приказ Минстроя 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 1,5 мм2	1000 м	0,13 1307/1000	4832,12				628					
75	ФЕРм08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,36 367/100	364,79	221,09	31,78	2,51	131	80	11	1	23,52 8,47	0,2 0,07
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52 8,47	9,4	9,4			79,62	79,62				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	111,99		111,99	13,5	4,48				4,48	0,54
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1 0,04	65,71		65,71	11,6	2,63				2,63	0,46
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73 0,62	8,1		8,1		5,02				5,02	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84 2,462	10,57				26,02					
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4 0,144	86				12,38					
		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4 0,144	2				0,29					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	4,42 1,591	1				1,59					
76	ЭТМ МАТ=7256/8/1,2*1,02/8,93	Лоток перфорированный 200*100х2000	п.м.	36	86,33				3108					
77	ЭТМ МАТ=1163/1,2*1,02/8,93	Крышка лотка перфорированного	п.м.	36	35,41				1275					

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
81	ЭТМ	Консоль легкая основание 200 мм толщ.2,5 мм потолочная МАТ=1224/1,2*1,02/8,93	шт	30	29,13 1224/1,2*1,02/8,93				874					
82	ЭТМ	Крепление для лотка МАТ=342/1,2*1,02/8,93	шт	30	32,55 342/1,2*1,02/8,93				977					
83	ЭТМ	Шпилька резьбовая М8х100 МАТ=41,66/1,2*1,02/8,93	шт	30	3,97 41,66/1,2*1,02/8,93				119					
84	ЭТМ	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50х25 мм, Д 3м МАТ=449,29/1,2*1,02/8,93	шт	20	42,77 449,29/1,2*1,02/8,93				855					
85	ЭТМ	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, L 3000 мм МАТ=389,76/3/1,2*1,02/8,93	шт	20	12,37 389,76/3/1,2*1,02/8,93				247					
86	ЭТМ	Рукав металлический наружным диам. до 50 мм МАТ=51,67/1,2*1,02/8,93	м	100	4,92 51,67/1,2*1,02/8,93				492					
87	ЭТМ	Металлорукав РЗ-ЦПН-20 МАТ=4255/50/1,2*1,02/8,93	м	100	8,1 4255/50/1,2*1,02/8,93				810					
95	ФЕРМ08-02-402-01 График Министров Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	1 100 / 100	195,61 100 / 100	115,06	35,27	2,51	196	115,06	115	35	3 12,24 12,24	0,2 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24 12,24	9,4	9,4			115,06					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	111,99		111,99	13,5	11,2			11,2	1,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	65,71		65,71	11,6	6,57			6,57	1,16	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	8,1		8,1		17,5			17,5		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	30,4				4,86					
		Лента К226	100 м	0,055 0,055	120				6,6					
		01.7.11.07-0001 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9 1,9	10,57				20,08					
		01.7.11.07-0034 Краска	кг	0,4 0,4	28,6				11,44					
		14.4.02.09-0001 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,3 2,3	1				2,3					
96	ФССЛ-21.1.06.09-0135 Приказ Министров Росси 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 - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	0,1 100 / 1000	15348,51 100 / 1000				1535					

Раздел 8. Заземление и уравнивание потенциалов

1	ГРЕНД-Фмета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
97	ФЕРМ08-02-471-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3 3/10	634,36	100,58	47,94	4,77	190	30	14	1	10,7 3,21	0,38 0,11
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7 3,21	9,4	9,4			30,17	30,17				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,19 0,06	111,99		111,99	13,5	6,72		6,72	0,81		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19 0,06	65,71		65,71	11,6	3,94		3,94	0,7		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75 0,53	8,1		8,1		4,29		4,29			
		01.7.11.07- 0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65 0,195	10,57			2,06					
		14.4.02.09- 0301	Краска "Цинол"	кг	2 0,6	238,48			143,09					
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,01 0,603	1			0,6					
98	ФССЦ-08.3.08.02-0052 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полюсовой сечением 160 мм2	100 м	0,45 45/100	1115,5	156,04	64,45	5,52	502	70	29	2	16,6 7,47	0,44 0,2
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6 7,47	9,4	9,4			70,22	70,22				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22 0,1	111,99		111,99	13,5	11,2		11,2	1,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22 0,1	65,71		65,71	11,6	6,57		6,57	1,16		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13 1,41	8,1		8,1		11,42		11,42			
		01.7.11.07- 0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9 0,405	10,57			4,28					
		14.4.02.09- 0301	Краска "Цинол"	кг	3,7 1,665	238,48			397,07					
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	3,12 1,404	1			1,4					
100	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полсвоая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,055 55/1000	6159,22				339					

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	ФЕРМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	3,21 321/100	493,2	302,3	5,33	0,76	1583	970	17	2	32,16 103,23	0,06 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16 103,23	9,4	9,4			970,36	970,36				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03 0,1	111,99		111,99	13,5	11,2				11,2	1,35
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03 0,1	65,71		65,71	11,6	6,57				6,57	1,16
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04 6,548	86				563,13					
		01.7.15.07-												
		01.7.15.14-	Штуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04 6,548	2			13,1					
		0043							19,42					
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	6,05 19,42	1								
102	ФССП-21.2.03.05-0076 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	0,001 1/1000	38745,62				39					
103	ФССП-21.2.03.05-0074 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,2 200/1000	19362,19				3872					
104	ФССП-21.2.03.05-0075 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	0,12 120/1000	27368,96				3287					
106	ФССП-20.2.10.03-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт	0,1 10/100	656				66					
107	ФССП-20.2.10.03-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,3 30/100	309				93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
111	ГРЭНД-01 ФЕР15-04-025 Улучшенная окраска масляными составами по СМЛ: стѐн Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Смета 2019	100 м2	0,18 18/100	946,67	530,78	5,57	1,07	170	96	1		58,52 10,53	0,09 0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	58,52 10,53	9,07	9,07			95,51	95,51					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	31,26		31,26	13,5							
		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 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84 0,1512	72,32				10,93						
		01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,31 0,0558	1,82				0,1						
		02.4.03.02-0001 Пемза шлаковая (щебень пористый из метатлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024 0,0004	74,58				0,03						
		Н, УЭ 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0258 0,0046											
		14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0091 0,0016	26230				41,97						
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,038 0,0068	2898,5				19,71						
112	ФСС-14.4.02.04-0119 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Краски для внутренних работ МА-025: светлого бежевая	т	0,0046	11752				54						
113	ФЕР46-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 шт	1,2 120/100	2163,07	175,08	712,54	220,4	2596	210	210	855	264	18,2 21,84	19 22,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	18,2 21,84	9,62	9,62			210,1	210,1					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,8 2,16	65,71		65,71	11,6	141,93			141,93	25,06		
		91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	17,2 20,64	34,55		34,55	11,6	713,11			713,11	239,42		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,653 0,7836	2,44				1,91						
		01.7.17.09-0063 Сверла кольцевые алмазные диаметром: 25 мм	шт	2,52 3,024	505,5				1528,63						
114	ФЕР46-03-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	м3	0,03	530,09	361,3	16,6	2,78	16	11			44,66 1,34	0,24 0,01	

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	44,66 1,34	8,09	8,09			10,84	10,84				
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49 0,01	1,7		1,7		0,02		0,02			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
	01.7.03.01-	Вода	м3	0,0032 0,0001	2,44									
	03.1.02.03-	Известь строительная: негашеная комовая, сорт 1	т	0,0011	734,5									
Н	04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к уплотнению	м3	1,04 0,0312										
	08.3.03.04-	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	10200									
	0012													
	08.3.03.06-	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095 0,0003	4455,2				1,34					
Н	08.4.03.04	Арматура	т	0,05 0,0015										
	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 0,0027	1155				3,12					
115	ФССЦ-04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,0312	466,97				15					
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
116	ФЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,06	200,65	110,33	90,32		12	7	5		12,3 0,74	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
		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			
118	ФЕР01-02-056-02	Работа грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0175 4,75/100	1583,82	1583,82			28	28			189 3,31	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	189 3,31	8,38	8,38			27,74	27,74				

1	ГРАНД-Смета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48 1,56	12,69	12,69			19,8	19,8				
125	ФЕРп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	152	12,78	12,78			1943	1943			1,36 206,72	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,68 103,36	9,62	9,62			994,32	994,32				
		Техник II категории	чел.-ч	0,68 103,36	9,17	9,17			947,81	947,81				
126	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (АВР)	измерение	1	15,62	15,62			16	16			1,22 1,22	
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61 0,61	12,92	12,92			7,88	7,88				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61 0,61	12,69	12,69			7,74	7,74				
127	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (применительно): двухполюсный	шт	149	16,91	16,91			2520	2520			1,8 268,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9 134,1	9,62	9,62			1290,04	1290,04				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9 134,1	9,17	9,17			1229,7	1229,7				
128	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	9	16,91	16,91			152	152			1,8 16,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9 8,1	9,62	9,62			77,92	77,92				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9 8,1	9,17	9,17			74,28	74,28				
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
Итого по разделу 3 Штты теплового пункта и общедомовых нужд														
Итого по разделу 4 Штты этажный														
Итого по разделу 5 Штты лифтовой														
Итого по разделу 6 Светотехническое оборудование														
Итого по разделу 7 Кабельные изделия														

1	ГЕАНД-Фмета 2019	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по разделу 8 Заемление и уравнивание потенциалов								108071				113,91	0,5
	Итого по разделу 9 Строительные работы								45531				54	22,86
	Итого по разделу 10 Гусконаладочные работы								267176				529,01	
	Итого								1096785				1401,86	27,72
	Справочно, в базисных ценах:													
	Материалы								57305					
	Машины и механизмы								1386					
	ФОТ								13870					
	Оборудование								24702					
	Накладные расходы								11537					
	Сметная прибыль								7631					
	Тендерный коэфф. 1 096 785 * 0,994999988								1091301					
	НДС 20% от 1091301								218260,2					
	ВСЕГО по акту								1309561,2				1401,86	27,72

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял: Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Заместитель мэра городского округа муниципального образования «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 сурь бы была представителем от них рубль

Самовольно:



Катающийся сверху ямочекое учреждение. Сидя

/Д.П. Облизовов/

/А.О. Попов/

/М.Ф. Данилова/

/Р.А. Кожин/