

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.11

Объект: Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

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

АСЗ

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2020

Отчетный период	
с	по
19.06.2020	30.09.2020

**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:		2 443 918,97	2 443 918,97	2 443 918,97
1.1	Выполнение работ по ремонту сетей внутреннего энергоснабжения		2 443 918,97	2 443 918,97	2 443 918,97
Итого, руб.					2 443 918,97
Сумма НДС (%), руб.					488 783,79
Всего с учетом налогов, руб.					2 932 702,76



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

В.Ю. Лысов

03.11.2020



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

*Сергей Николаевич*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,  
 ИНН/КПП 3808233587/380801001  
 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.11  
 Объект - Капитальный ремонт сетей внутреннего энергоснабжения

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код  
 0322005

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.09.2020	с 19.06.2020 по 30.09.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Замена инженерных сетей внутреннего электроснабжения  
 Основание - Р-20-1915-ЭМ  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2932,703 тыс. руб.  
 строительных работ 43,526 тыс. руб.  
 монтажных работ 1877,879 тыс. руб.  
 прочих 447,151 тыс. руб.  
 оборудования 87,644 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 24,198 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 2487,01 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	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/лМех.	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/лМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2019

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 шпиков осветительных, устанавливаемых на стене: распорными дюбелями, масса шпика до 6 кг (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр, Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разбора и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; 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
	91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,768 27,65	9,92	9,92			274,29	274,29				
	91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003	111,99				12,32		12,32	1,49		
	01.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003 0,11	65,71				7,23		7,23	1,28		
	01.7.06-05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0	30,4									
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0	86									
	14.4.02-09-0001	Краска	кг	0	28,6									
	20.1.02-23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0	39									
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0	270									
	20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0	528									
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0	35,7									
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	руб.	0	1									
2	ФЕРМ7-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабеля (2% от Оплаты труда рабочих)	100 м	6,1 (960*250)/100	75,5	75,19	0,31	0,14	461	459	2	1	9,64 58,8	0,01 0,06
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64 58,8	7,8	7,8			458,64	458,64				
	91.06.06-048	Подъемники односторонние, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01 0,06	31,26				1,88		1,88	0,81		
3	ФЕРМ7-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,3 30/100	50,24	49,3	0,94	0,41	15	15			6,32 1,9	0,03 0,01
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32 1,9	7,8	7,8			14,82	14,82				
	91.06.06-048	Подъемники односторонние, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03 0,01	31,26				0,31		0,31	0,14		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕРМ08-03-573-04 Приваз Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж щитов ВРУ (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в поле), без разборки и реза ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3; раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт	3	18,65	7,05	11,6	1,19	56	21	35	4	0,711 2,13	0,108 0,32
	91.04.01-041	Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711 2,13	9,92	9,92	2,99		21,13	21,13	0,6			
	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			
	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 двигателями 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		
	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									
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0	1									
5	ФЕРр67-4-1 Приваз Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,24 24/100	45,55	45,55			11	11			5,84 1,4	
		Загрязн. труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84 1,4	7,8	7,8			10,92	10,92				
6	ФССЦпг-01-01-041 Приваз Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3 300/1000	42,98		42,98		13					
		Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 4 км	1 т груза	0,3 300/1000	8,69		8,69		3					
7	ФССЦпг-03-01-01-004 Приваз Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр													
Раздел 2. Монтажные работы														
8	ФЕРМ08-03-572-07 Приваз Министрора России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафающего 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 4,66	0,82 0,82
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,66 4,66	9,92	9,92			46,23	46,23				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	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	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	8,1		8,1		8,42		8,42			
	01.7.11.07-	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	10,57				3,17					
	0034	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	9,04				0,54					
	01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	9,04				0,54					
	0042	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	11500				345					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	11500				345					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	28,6				1,43					
	0001	Краска	кг	0,05	28,6				1,43					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,92	1				0,92					
9	iklutzk@a-kabel.ru	ВРУ 3-42-УХЛ4 укрупненные (73=43768/1,24,32*1,02	шт	1	8611,76		8611,76	2,51	8612					
10	ФЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафаго исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	223,97		223,97	2,51	224		23	24	3	2,32
	Гриказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (вр 4.2)	чел.-ч	2,32	9,92		9,92		23,01		23,01			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	0,1	8,1		8,1		6,24		6,24			
	01.7.11.07-	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	10,57				1,59					
	0034	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,15	10,57				1,59					
	01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	9,04				1,54					
	0042	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,15	11500				172,5					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,15	11500				172,5					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	28,6				0,86					
	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	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток: 40А	шт	1	1603,78				1604					
	Гриказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр													

Раздел 3. Шиты теплового пункта и общедомовых нужд

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	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	3	223,97	23,01	24,01	2,51	672	69	72	8	2,32 6,96	0,2 0,6
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	111,99		111,99	13,5	33,6		33,6	4,05		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	65,71		65,71	11,6	19,71		19,71	3,48		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,77	8,1		8,1		18,71		18,71			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	10,57				4,76					
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	9,04				4,61					
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	11500				517,5					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	28,6				2,57					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,46	1				1,38					
13	ФССС-20.4.04.02-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Циты распределительные навесные: ЦРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт	2	229,76				460					
14	ЭТМ	Циты распределительные навесные: ЦРН-8 МАТ=466/1,2*1,02/8,93	шт	1	44,36				44				0,7	0,02
15	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Четчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	9,23	6,94	1,78	0,26	9	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	0,01	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	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66	0,12		
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	3E-5	12430				0,14					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,14	1				0,14					
16	ЭТМ	Четчики электроэнергии СЕЗ00 РЗ1 145-У трехфазный однотарифный, 5(60), ПЗ=4099/1,2/4,32	шт	1	806,52				807					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФЕРм08-03-575-01 Дриза Микстроа Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические	шт	36	11,51	11,11			414	400			1,12 40,32	
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	9,04				6,51					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	0,22 7,92	1				7,92					
18	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 50А ПЗ=684,86/1,2*1,02/4,32	шт	3	115,08 584,86/1,2*1,02/4,32				345					
19	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 40А ПЗ=607,61/1,2*1,02/4,32	шт	4	99,88 507,61/1,2*1,02/4,32				400					
20	ЭТМ O	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 O	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 25А ПЗ=445,22/1,2*1,02/4,32	шт	1	87,6 445,22/1,2*1,02/4,32				88					
22	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 20А ПЗ=466,48/1,2*1,02/4,32	шт	1	91,78 466,48/1,2*1,02/4,32				92					
23	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16А ПЗ=38,66/1,2*1,02/4,32	шт	14	27,28 138,66/1,2*1,02/4,32				382					
24	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 6А ПЗ=149,66/1,2*1,02/4,32	шт	2	29,45 149,66/1,2*1,02/4,32				59					
25	ЭТМ O	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 4А ПЗ=154,73/1,2*1,02/4,32	шт	1	30,44 154,73/1,2*1,02/4,32				30					
26	ЭТМ O	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АДЛТЗ2 2Р 25А 30МА ПЗ=1025,45/1,2*1,02/4,32	шт	8	201,77 1025,45/1,2*1,02/4,32				1614					
27	asberg	Шина РЕ+N, 250А МАТ=1610,74/1,2*1,02/8,93	компл	8	153,32 1610,74/1,2*1,02/8,93				1227					
28	ЭТМ	Шина соединительная типа PIN (штырь) трехфазная 63А (1м) МАТ=1174/1,2*1,02/8,93	шт	8	111,75 1174/1,2*1,02/8,93				894					
<b>Раздел 4. ЦИТ этажный</b>														
29	ФЕРм08-03-599-01 Гриза Микстроа Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт	45	56,03	17,66	1,78	0,26	2521	795	80	12	1,78 80,1	0,02 0,9
		Загрятты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78 80,1	9,92	9,92			794,59	794,59				

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	0,01	111,99		111,99	13,5	50,4					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	65,71		65,71	11,6	29,57			29,57	6,08	
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	30,4				21,89					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	86				154,8					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	28,6				128,7					
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	39				175,5					
	20.5.04.09-0001	Жимы ответвительные	100 шт	0,04	528				950,4					
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	35,7				199,21					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,35	1				15,75					
30	ЭТМ	Щит этажный трехквартирный ЩЭ.3.РЭ1 металлический УХЛ3(слева сторона) МАТ=7575/1,2*1,02/8,93	шт	23	721,02				16583					
143	ЭТМ	Щит этажный трехквартирный ЩЭ.3.РЭ1 металлический УХЛ3(права сторона) МАТ=7575/1,2*1,02/8,93	шт	22	721,02				15862					
31	ФЕРМ08-03-575-01	Выключатели автоматические	шт	360	11,51		11,11		4144	4000			1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	9,92		9,92		3999,74	3999,74			403,2	
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	9,04				65,09					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,22	1				79,2					
32	ФССЦ-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	90	26,23				2361					
		Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	90	9,87				888					



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФССЦ-062.1.01.09-0013 <i>Плика Министрэн России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 32А, характеристика С	шт	90	19,75				1778					
35	ФССЦ-62.1.01.09-0012 <i>Плика Министрэн России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт	90	19,75				1778					
36	ФЕРМ08-03-591-08 <i>Плика Министрэн России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Розетка ДИН РЕ-47	100 шт	0,36 36 / 100	453,93	342,84	4,67	0,64	163	123	2		34,56 12,44	0,05 0,02
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56 12,44	9,92	9,92			123,4	123,4				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03 0,01	111,99		111,99	13,5	1,12		1,12			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66		0,66		0,12	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11 0,0396	30,4				1,2					
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,3672	86				31,58					
		Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016 0,0001	29800				2,98					
		Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003 0,0001	12430				1,24					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,86 2,47	1				2,47					
37	ЭТМ <i>МАТ=230,99/1,2*1,02/8,93</i>	Розетка ДИН РЕ-47	шт	36	21,98				791					
38	ЭТМ <i>МАТ=66,29/1,2*1,02/8,93</i>	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолатор на ДИН-рейку	шт	72	6,31				454					
39	ЭТМ <i>МАТ=83,66/1,2*1,02/8,93</i>	Шина нулевая 63,12 изолатор на ДИН-рейку латунь	шт	72	7,96				573					
40	ФССЦ-20.5.04.09-0003 <i>Плика Министрэн России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Сжимы ответвительные У-733	100 шт	1,8 180/100	223,94				403					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ФЕРМ08-03-591-01 Привоз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: однополюсный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08 8 / 100	423,97	313,47	4,67	0,64	34	25			31,6 2,53	0,05
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	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 0,0088	30,4				0,27					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,0816	86				7,02					
	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.	6,27 0,5016	1				0,5					
42	ФССЦ-20.4.01.01-0031 Привоз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный неутропленного типа при открытой проводке	10 шт	0,8 8 / 10	68				54					
43	ФЕРМ08-03-591-02 Привоз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель: однополюсный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,22 22 / 100	295,16	255,54	4,67	0,64	65	56	1		25,76 5,67	0,05 0,01
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	25,76 5,67	9,92				56,25	56,25				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 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 Оплата труда рабочих)	руб.	5,11 1,124	1				1,12					
44	ФССЦ-20.4.01.02-0021 Привоз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	10 шт	2,2 22 / 10	62,2				137					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	ФЕРМ08-03-591-08 Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная; неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,08 в / 100	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				
		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						
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11 0,0088	30,4				0,27					
	01.7.06.05-0041	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02 0,0816	86				7,02					
	01.7.15.07-0014	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	т	0,00016	29800									
	01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003	12430									
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,0003	12430									
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,86 0,5488	1				0,55					
	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Разетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,08 в / 100	899				72					
	Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная на стене	шт	222 200+22	5,29	4,88			1174	1083			0,5 111	
47	ФЕРМ10-08-019-01 Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5 111	9,76	9,76			1083,36	1083,36				
		Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	1Е-5 0,0022	12430				27,35					
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	1Е-5 0,0022	12430				27,35					
	03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрущие, марка ГЗ	т	5Е-5 0,0111	729,98				8,1					
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	1Е-5 0,0022	14690				32,32					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,1 22,2	1				22,2					
48	ФССЦ-20.5.02.06-0002 Грузы Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "ЧЕГЕЛ" размером 100x100x50 мм	10 шт	20 200 / 10	88				1760					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	ФССЦ-20.5.02.11-0001 Прыказ Міністраў Росстат ад 30.12.2016 №1039/лр	Коробка устаноўчаная SO 1402-0002	1000 шт	0,022 22/1000	1979,63					44				
51	ФЕРМ08-03-603-01 Прыказ Міністраў Росстат ад 30.12.2016 №1039/лр	Лішкі с поніжкаюшым трансформатаром	шт	3	16,76	11,31	1,78	0,26		50	34	5	1	1,14 3,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14 3,42	9,92	9,92			33,93	33,93				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	111,99		111,99	13,5		3,36		3,36	0,41	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	65,71		65,71	11,6		1,97		1,97	0,35	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04 0,12	86				10,32					
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	0,23 0,69	1				0,69					
52	ФССЦ-62.1.02.22-0033 Прыказ Міністраў Росстат ад 30.12.2016 №1039/лр	Лішкі с поніжкаюшым трансформатаром аўтамаг. выключателем.: збв У1П1-0,25-1	шт	3	211,43					634				

Раздел 5. Цит лифтовой

53	ФЕРМ08-03-599-01 Прыказ Міністраў Росстат ад 30.12.2016 №1039/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1	56,03	17,66	1,78	0,26		56	18	2		1,78 1,78	0,02 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78 1,78	9,92	9,92			17,66	17,66					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	111,99		111,99	13,5		1,12		1,12	0,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	65,71		65,71	11,6		0,66		0,66	0,12		
		Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016 0,016	30,4				0,49						
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	86				3,44						
		Краска	кг	0,1 0,1	28,6				2,86						
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	39				3,9						
		Сжимы ответственные	100 шт	0,04 0,04	528				21,12						
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124 0,124	35,7				4,43						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	989-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,35	1				0,35					
54	ФССЦ-20.4.04.02-0023 Глизад Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Цили распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	1	220,92				221					
55	ФЕРМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатели автоматические	шт	4	11,51	11,11			46	44			1,12 4,48	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	9,92	9,92			44,44	44,44				
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,48	9,04				0,72					
	989-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,08	1				0,88					
56	ЭТМ О	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 32А I <sub>н</sub> =466,48/1,2*1,02/4,32	шт	1	91,78				92					
57	ЭТМ О	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 6А I <sub>н</sub> =149,66/1,2*1,02/4,32	шт	1	29,45				29					
58	ЭТМ О	Автоматический выключатель ВА 47-63 1Р 16А I <sub>н</sub> =138,66/1,2*1,02/4,32	шт	1	27,28				27					
59	ЭТМ О	Автоматический выключатель ВА 47-63 ЗР 25А I <sub>н</sub> =445,22/1,2*1,02/4,32	шт	1	87,6				88					
60	ЭТМ	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку MAT=66,29/1,2*1,02/8,93	шт	2	6,31				13					
61	ЭТМ	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь MAT=83,66/1,2*1,02/8,93	шт	2	7,96				16					

Раздел 6. Светотехническое оборудование

62	ФЕРМ08-03-593-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый VEST	100 шт	1,31 131 / 100	1370,83	700,75	155,72	21,97	1796	918	204	29	70,64 92,54	1,75 2,29
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.ч	70,64	9,92	9,92			918	918				
	91.05.05-014	Крапы на автомобильном ходу,	маш час	92,54										
		Грузоподъемность 10 т	маш час	0,88	111,99				128,79					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,87	65,71				74,91					
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31 0,4061	30,4				12,35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306 0,004	12430				49,72					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08 5,345	86				459,67					
	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02 1,336	100				133,6					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	14,02 18,37	1				18,37					
63	ЭТМ	С МВФ МАТ=939/1,2*1,02/8,93	шт	72	89,38 8,93				6435					
64	ЭТМ	Светильник светодиодный ЛУЧ 220С 83,8ВТ с МВФ МАТ=1105/1,2*1,02/8,93	шт	12	105,18 8,93				1262					
65	ООО "НПО "БЭСТ"	Светильник светодиодный накладной ВЕСТ ЖКХ М-25 МАТ=2300/1,2*1,02/8,93	шт	43	218,93 8,93				9414					
66	ООО "НПО "БЭСТ"	Светильник светодиодный накладной ВЕСТ ССП mini 15W МАТ=1480/1,2*1,02/8,93	шт	3	140,87 8,93				423					
67	ООО "НПО "БЭСТ",	ВЕСТ Smal Орлік 120W 15028 Лм-наружный МАТ=10950/1,2*1,02/9,33	шт	1	997,59 29,33				998					
68	ислд.	Блок аварийного питания БАП ПАТ-LED-1А МАТ=1476/1,2*1,02/8,93	шт	12	140,49 8,93				1686					0,72 8,64
69	ФЕРМ10-08-003-08 Грузы Микстрон Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство Датчик движения	шт	12	8,74	6,93			105	83				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,72 8,64	9,62	9,62			83,12	83,12				
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,02 0,24	83				19,92					
	03.1.01.01-0002	Гипсовые вакуумие, марка: ГЗ	т	1Е-5 0,0001	729,98				0,07					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,14 1,68	1				1,68					
70	Самейлон	Датчик освещенности фотосенсор Самейлон ЛХР-03. МАТ=468/1,2*1,02/8,93	шт	1	44,55 8,93				45					

Раздел 7. Кабельные изделия

71	ФЕРМ08-02-412-04 Грузы Микстрон Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	15,9 (60*1530)/100	131,31	84,22	10,66	1,51	2088	1339	169	24	8,96 142,46	0,12 1,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел час	8,96 142,46	9,4	9,4			1339,12	1339,12				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,06 0,95	111,99		111,99	13,5	106,39		106,39		12,83	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,06 0,95	65,71		65,71	11,6	62,42		62,42		11,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32 5,088	30,4				154,68					
	01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00116 0,0184	1820				33,49					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02 0,318	28,6				9,09					
	20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ПМ 35	100 шт	0,05 0,795	378				300,51					
	20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	0,0122 0,194	282,03				54,71					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	1,68 26,71	1				26,71					
72	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах и кабель каналах, сечением: до 35 мм2	100 м	10,25 (945+100-20)/100	50,72	35,34	1,78	0,26	520	362	18	3	3,76 38,54	0,02 0,21
	Ресурсы от 30.12.2016 №1039/лр													
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	3,76 36,54	9,4	9,4			362,28	362,28				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01 0,1	111,99		111,99	13,5	11,2		11,2	1,35		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16 1,64	30,4		65,71	11,6	6,57		6,57	1,16		
	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055 0,5638	120				67,66					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05 0,5125	28,6				14,66					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,71 7,278	1				7,28					
73	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	11,3 1130/100	156,33	139,54			1767	1577			15,2 171,76	
	Ресурсы от 30.12.2016 №1039/лр													
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	15,2 171,76	9,18	9,18			1576,76	1576,76				
	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75 19,78	8				158,24					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	2,79 31,53	1				31,53					
74	ФССЦ-24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметр: 16 мм	10 м	70 700/10	22,73				1591					
	Ресурсы от 30.12.2016 №1039/лр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	ФССЦ- 24.3.03.05- 0002 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметр: 20 мм	10 м	40 400 / 10	29,96				1198					
76	ФССЦ- 24.3.03.05- 0004 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметр: 32 мм	10 м	3 30 / 10	73,22				220					
77	ФССЦ- 23.8.03.02- 0001 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 16 мм	10 шт	130 1300 / 10	1,8				234					
78	ФССЦ- 23.8.03.02- 0002 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 20 мм	10 шт	80 800 / 10	2,9				232					
79	ФССЦ- 23.8.03.02- 0003 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметр: 32 мм	10 шт	6 60 / 10	4,3				26					
80	ФССЦ- 21.1.06.09- 0151 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,195 1195 / 1000	4832,12				5774					
81	ФССЦ- 21.1.06.09- 0152 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,485 485 / 1000	6920,41				3356					
82	ФССЦ- 21.1.06.09- 0160 Прокат Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,09 90 / 1000	6557,53				590					



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	ФССЦ- 21.1.06.09- 0181 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	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 25 мм2	1000 м	0,18 180 / 1000	109675,4				19742					
84	ФССЦ- 21.1.06.09- 0182 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	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 35 мм2	1000 м	0,18 180 / 1000	150364,4				27066					
85	ФССЦ- 21.1.06.10- 0202 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(Н,PE)	1000 м	0,01 10 / 1000	94514,88				945					
86	ФССЦ- 21.1.06.10- 0201 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(Н,PE)	1000 м	0,085 85 / 1000	68512,31				5824					
87	ФССЦ- 21.1.06.10- 0199 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 5х2,50к(Н,PE)	1000 м	0,045 45 / 1000	36934,38				1862					
88	ФССЦ- 21.1.06.10- 0168 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к(Н,PE)	1000 м	0,27 270 / 1000	19862,94				5363					
89	ФССЦ- 21.1.06.09- 0177 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	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 15 / 1000	18047,85				271					
90	ФЕРм08-02- 396-06 Приваз Минстрон Росцил ом 30.12.2016 №1039/лр	Короб металлоческий по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м	0,6 60 / 100	364,79	221,09	31,78	2,51	219	133	19	2	23,52 14,11	0,2 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52 14,11	9,4	9,4			132,63	132,63				

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	0,1 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	0,1 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	1,73 1,04	8,1		8,1		8,42		8,42			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84 4,104	10,57				43,38					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4 0,24	86				20,64					
	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4 0,24	2				0,48					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оллаты труда рабочих)	руб.	4,42 2,652	1				2,65					
91	завод-кпк	Лоток перфорированный 300*150х3000 МАТ=620/1,2*1,02/8,93	м	60	59,01 620/1,2*1,02/8,93				3541					
92	завод-кпк	Крышка лотка перфорированного 300*150х3000 МАТ=523,83/1,2*1,02/8,93	м	60	16,62 623,83/1,2*1,02/8,93				997					
93	ЭТМ	Перегородка кабельная огнестойкая L=3000мм*150 МАТ=455,7/1,2*1,02/8,93	шт	60	43,38 455,7/1,2*1,02/8,93				2603					
94	ЭТМ	Консоль легкая основание 200 мм толщ.2,5 мм потопочная МАТ=1224/1,2*1,02/8,93	шт	60	29,13 1224/1,2*1,02/8,93				1748					
95	ЭТМ	Крепление для лотка МАТ=342/1,2*1,02/8,93	шт	60	32,55 342/1,2*1,02/8,93				1953					
96	ЭТМ	Лоток перфорированный 50*50х3000 МАТ=23/1,2*1,02/8,93	шт	12	19,32 203/1,2*1,02/8,93				232					
97	ЭТМ	Крышка на лоток с заземлением основание 50мм L=3000мм МАТ=289/1,2*1,02/8,93	шт	12	27,51 289/1,2*1,02/8,93				330					
98	ФЕРМ08-02-407-09 Работа ел 30.12.2016 №1039/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 80 мм	100 м	0,02 2/100	666,8	321,1	233,67	29,12	13	6	5	1	34,16 0,68	2,32 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	34,16 0,68	9,4	9,4			6,39	6,39				
	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,005 0,0001	5000				0,5					
	20.1.02.23-0082	Перемишки 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	ФСС-23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2	40,51				81					
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>													
100	ФЕРМ08-02-411-01	Ружав металлургический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	4 400 / 100	1009,54	260,94	147,98	4,52	4038	1044	592	18	27,76 111,04	0,36 1,44
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>													
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76 111,04	9,4	9,4			1043,78	1043,78				
	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: СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515 0,206	5000				1030					
	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1 4	277,5				1110					
	20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5 2	39				78					
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01 0,04	270				10,8					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	5,22 20,88	1				20,88					
101	ТД Тинко	Металлоружав в изоляции негорючий МПЛинг с прогужкой Д. 16 МАТ=35,11/1,2*1,02/8,93	м	400	3,34 35,11/1,2*1,0 2/8,93				1336					
103	ФЕРМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,45 45 / 100	206,76	154,92	0,31	0,14	93	70			16,29 7,33	0,01
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>													
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	16,29 7,33	9,51	9,51			69,71	69,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	31,26		31,26	13,5	16,2					
	01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые: 6x40 мм	1000 шт	0,2 0,09	180				16,2					
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,001 0,0005	12430				6,22					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	3,1 1,395	1				1,4					
104	ФССЦ-20.2.05.04-0026 Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x25 мм	100 м	0,45 45 / 100	248				112					
105	ФЕРМ08-02-402-01 Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	3,6 360 / 100	195,61	115,06	35,27	2,51	704	414	127	9	12,24 44,06	0,2 0,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24 44,06	9,4	9,4			414,16	414,16				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1 0,36	111,99		111,99	13,5	40,32		40,32	4,86		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1 0,36	65,71		65,71	11,6	23,66		23,66	4,18		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16 7,78	8,1		8,1		63,02		63,02			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16 0,576	30,4				17,51					
	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,055 0,198	120				23,76					
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9 6,84	10,57				72,3					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4 1,44	28,6				41,18					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплата труда рабочих)	руб.	2,3 8,28	1				8,28					
106	ФССЦ-21.2.03.05-0054 Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,36 360 / 1000	12686,92				4567					
<b>Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов</b>														
107	ФЕРМ08-02-471-01 Грузов Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Землепильтер вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7 3,21	9,4	9,4			30,17	30,17				
	91.05.05-014	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		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19 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	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 "Цинког"	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					
108	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0052</b> Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,02535 25,35/1000	5763				146					
109	<b>ФЕРМ08-02-472-02</b> Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Заемлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,3 30 / 100	1115,5	156,04	64,45	5,52	335	47	19	2	16,6 4,98	0,44 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6 4,98	9,4	9,4			46,81	46,81				
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,22 0,07	111,99		111,99	13,5	7,84		7,84	0,95		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22 0,07	65,71		65,71	11,6	4,6		4,6	0,81		
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13 0,94	8,1		8,1		7,61		7,61			
	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,9 0,27	10,57				2,85					
	14.4.02.09-0301	Краска "Цинког"	кг	3,7 1,11	238,48				264,71					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	3,12 0,936	1				0,94					
110	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0043</b> Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,045 45/1000	6159,22				277					
111	<b>ФЕРМ08-02-472-10</b> Прокат Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	2,7 270 / 100	493,2	302,3	5,33	0,76	1332	816	14	2	32,16 86,83	0,06 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16 86,83	9,4	9,4			816,2	816,2				

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	0,03 0,08	111,99		111,99	13,5	8,96		8,96	1,08		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03 0,08	65,71		65,71	11,6	5,26		5,26	0,93		
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04 5,508	86				473,69					
	01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04 5,508	2				11,02					
	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	6,05 16,34	1				16,34					
112	ФССЦ-21.2.03-05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	0,25 250 / 1000	19362,19				4841					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
113	ФССЦ-21.2.03-05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	0,02 20 / 1000	72886,57				1458					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
114	ФССЦ-20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт	0,2 20 / 100	544				109					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
115	ЭТМ	Сюба СМО 8-9 МАТ=1,8/1,2*1,02/8,93	шт	500 1,8/1,2*1,02/8,93	0,17				85					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
116	ФССЦ-20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт	0,08 8 / 100	1417				113					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
117	ФССЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	0,4 40 / 100	309				124					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													
118	ФССЦ-61.2.07.11-0201	Главная заземляющая шина ГЗШ-10	шт	1	261,52				262					
	Прайма Минстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр													

Раздел 9. Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
119	ФЕР10-05-012-01	Защивка стоек каменных линий по этажным площадкам стеклопакетивными листами СМЛ по металлическому одинарному каркасу со шпатлевкой поверхности (прим)	100 м2	0,10125 10,125 / 100	2525,45	724,51	3,41	1,41	256	73			80,77 8,18	0,14 0,01
	Грилья Микстрон Россия от 15.06.2017 №ввблпр													
	91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,14 0,01	24,33		24,33	10,06	0,24		0,24			
H <sub>1</sub> У0	01.6.01.02	Листы гипсокартонные	м2	105 10,63										
	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 «Дихтунбанд» 50/30000 мм	м	93,81 9,498	0,6				5,7					
	01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещностойкости стыков ГКЛ 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					
	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 «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	41,4 4,192	2,7				11,32					
120	ДД Альмирастро	Стеклопакетивный лист СМЛ(2,98м2=850руб)(м2=285,24руб) ММТ-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	Улучшенная окраска масляными составами стен и по СМЛ с предрезательной шпатлевкой	100 м2	0,10125 10,125 / 100	946,67	530,78	5,57	1,07	96	54	1		58,52 5,93	0,09 0,01
	Прказ Микстрон Россия от 30.12.2016 №1039/лр													
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	58,52 5,93	9,07	9,07			53,79	53,79				
	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	31,26		31,26	13,5						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	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	0,08 0,01	65,71		65,71	11,6	0,66			0,66		
	01.7.17.11-	Шурука шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84 0,0851	72,32				6,15					
	01.7.20.08-	Ветошь	кг	0,31 0,0314	1,82				0,06					
	0051			0,0024 0,0002	74,58				0,01					
	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0026										
	Н, У0	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0258 0,0026										
	14.5.05.01-0002	Олифа для утолщенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0091 0,0009	26230				23,61					
	14.5.11.01-0003	Шпательная масляно-клеевая	т	0,038 0,0038	2898,5				11,01					
	122	Краски для внутренних работ МА-025: светлого-бежевая	т	0,0026	11752				31					
	14.4.02.04-0119	Грунтовка Министрон Росстат от 30.12.2016 №1038/пр												
149	ФЕРР52-16-1	Защивка металлическим листом (1,2*1,2)*9	10 м2	1,3 13/10	47,27	34,63	0,66	0,12	61	45	1		4,4 5,72	0,01 0,01
	Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	47,27 = 298,69 - 0,05 x 5 028,40												
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	4,4 5,72	7,87	7,87			45,02	45,02				
	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					
	У0	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной: 5-7 мм	м3	0,05 0,065	5028,4				326,85					
49	ФЕР13-03-002	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,13 13/100	268,49	56,55	9,22	0,22	35	7	1		5,31 0,69	0,02
	04	Грунтовка Министрон Росстат от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31 0,69	10,65	10,65			7,35	7,35				
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,7		1,7							
	91.06.05-011	Попручник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	89,99		89,99	10,06						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	65,71		65,71	11,6						
	91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	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					



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002 0,0003	7640				2,29					
145	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,13 13/100	322,02	34,74	6,01	0,22	42	5	1		3,83 0,5	0,02
									4,54	4,54				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83 0,5	9,07		9,07							
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	1,7		1,7							
	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	89,99		89,99	10,06						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	65,71		65,71	11,6						
	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	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт	1,2 120/100	86,84	86,84			104	104			10,18 12,22	
									104,24	104,24				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	10,18 12,22	8,53		8,53							
124	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,5	650,88	446,24	16,52	2,78	976	669	25	4	55,16 82,74	0,24 0,36
									669,37	669,37				
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16 82,74	8,09		8,09							
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44 0,66	1,7		1,7		1,12		1,12			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24 0,36	65,71		65,71	11,6	23,66		23,66	4,18		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032 0,0048	2,44				0,01					
	01.7.15.06-0111	Воздух строительные	т	0,003 0,0045	11978				53,9					
	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негазированная, сорт I	т	0,0011 0,0017	734,5				1,25					
H <sub>1</sub>	04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04 1,56										
H <sub>0</sub>	08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005 0,0008	10200				8,16					
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095 0,0143	4455,2				63,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н, Уд	08.4.03.04	Арматура	т	0,07 0,105										
	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 0,135	1155				155,93					
125	ФССЦ-04.3.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	1,5	548,3				822					
126	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	1,5	200,65	110,33	90,32		301	166	135		12,3 18,45	
	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	12,3 18,45	8,97	8,97			165,5	165,5				
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08 7,62	1,53			1,53	11,66		11,66			
129	ФЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 664 = 18,73 - 0,72 x 16,70 - 0,07 x 1,00	шт	2	6,64	3,66			13	7			0,38 0,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,38 0,76	9,62	9,62			7,31	7,31				
	01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	6Е-5 0,0001	26950				2,7					
	01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	0,15 0,3	9,04				2,71					
Уд	01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	0,72 1,44	16,7				24,05					
Уд	999-9950	Вспомогательные непроизводимые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	0,07 0,14	1				0,14					
130	ФССЦ-02.2.02.01-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	90	30,4				2736					
131	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0 0105 1,05/100	1583,82	1583,82			17	17			189 1,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	189	8,38	8,38			16,59	16,59				
132	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0105 1,05/100	729	729			8	8			97,2 1,02	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	97,2 1,02	7,5	7,5			7,65	7,65				

Раздел 10. Перевозка

133	ФССПг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км(в пределах г.Саянска)	1 т груза	0,81	19,29				16	16				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													

Раздел 11. Пусконаладочные работы

134	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	15,62	15,62			16	16			1,22	1,22
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр								7,88	7,88				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,61	12,92	12,92			7,74	7,74				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,61	12,69	12,69								
135	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ. предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроотребителям	шт	400	4,1	4,1			1640	1640			0,32	128
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
		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	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	22	15,62	15,62			344	344			1,22	26,84
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
		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	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	3	10,5	10,5			32	32			0,82	2,46
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41 1,23	12,92	12,92			15,89	15,89					
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41 1,23	12,69	12,69			15,61	15,61					
138	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,42 42/100	165,95	165,95			70	70			12,96 5,44		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	6,48 2,72	12,92	12,92			35,14	35,14					
		Инженер III категории	чел.час	6,48 2,72	12,69	12,69			34,52	34,52					
139	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	109	12,78	12,78			1393	1393			1,36 148,24		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,68 74,12	9,62	9,62			713,03	713,03					
		Техник II категории	чел.час	0,68 74,12	9,17	9,17			679,68	679,68					
140	ФЕРп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание АВР	испытание	1	19,63	19,63			20	20			1,62 1,62		
		Инженер II категории	чел.-ч	0,97 0,97	14,09	14,09			13,67	13,67					
		Техник II категории	чел.-ч	0,65 0,65	9,17	9,17			5,96	5,96					
141	ФЕРп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	279	16,91	16,91			4718	4718			1,8 502,2		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9 251,1	9,62	9,62			2415,58	2415,58					
		Техник II категории	чел.-ч	0,9 251,1	9,17	9,17			2302,59	2302,59					
142	ФЕРп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт	12	25,37	25,37			304	304			2,7 32,4		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,35 16,2	9,62	9,62			155,84	155,84					
		Техник II категории	чел.-ч	1,35 16,2	9,17	9,17			148,55	148,55					
Итого прямые затраты по яку в базисных ценах										219237	24061	1702	137	2487,01	10,79
Накладные расходы										20241					
Сметная прибыль										13469					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Итого по акту:</b>														
Итого по разделу 1 Демонтажные работы														
									18455				91,88	0,61
Итого по разделу 2 Монтажные работы														
									58975				6,98	1,02
Итого по разделу 3 Циты теплового пункта и общедомовых нужд														
									57424				47,98	0,62
Итого по разделу 4 Цит этажный														
									519285				621,12	0,99
Итого по разделу 5 Цит лифтовой														
									5047				6,26	0,02
Итого по разделу 6 Светотехническое оборудование														
									212498				101,18	2,29
Итого по разделу 7 Кабельные изделия														
									973718				529,98	4,45
Итого по разделу 8 Заемление и уравнивание потенциалов														
									95631				95,02	0,4
Итого по разделу 9 Строительные работы														
									67850				138,19	0,39
Итого по разделу 10 Перевозка														
									166					
Итого по разделу 11 Пусконаладочные работы														
									447151				848,42	
									2456200				2487,01	10,79
<b>Итого</b>														
Справочно, в базисных ценах:														
									173186					
Материалы														
									1702					
Машины и механизмы														
									24198					
ФОТ														
									20288					
Оборудование														
									20241					
Накладные расходы														
									13469					
Сметная прибыль														
									491240					
НДС 20% от 2456200														
									14737,24					
Тендерный коэфф. 0,994999988														
									2932702,76				2487,01	10,79
<b>ВСЕГО по акту с учетом тендерного коэффициента</b>														

Сдел:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:

*Согласовано!*

Представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заказчик - Заместитель мэра городского округа муниципальный образования «Город Саянск» по вопросам

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

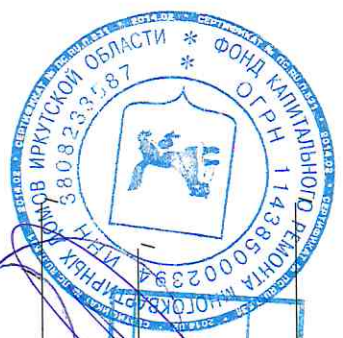
*Или с привлечением независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля*

*30.09.2019*

*Корочкин*

*Данилов*

*С.А. Пучков*



<p>Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области</p> <p>Многоквартирных домов Иркутской области</p> <p>ИНН 5005072005</p> <p>ОГРН 1143850002394</p>	<p>Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика</p> <p>Иркутск</p>
---	---