

	Код
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	0322001
Заказчик -МКУ «администрация городского округа муниципального образования"город Саянск"	
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №10б мкр. Октябрьский г.Саянск Иркутской области	
Договор подряда (контракт)	номер 4ТЗ-СМР/2021
	дата 28 июля 2021 год
	Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.11.2021	30.07.2021	12.11.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: без НДС		5 995 017,67	5995017,67	5 995 017,67
	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 995 017,67	5995017,67	5 995 017,67
	Итого				5 995 017,67
	Сумма НДС				1 199 003,53
	Всего с учетом НДС				7 194 021,20

Заказчик: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи Муниципального образования "город Саянск"


 М.Ф.Данилова

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"


 В.В.Борисов



ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКПД
 по ОКПО

Код
 0322005

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - МКУ «Администрация городского округа муниципального образования "Город
 Саянск"

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном
 доме №106 мкр. Октябрьский г.Саянск Иркутской области

Объект: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер	4/ГЗ-СМР/2021
дата	28.07.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.11.2021	30.07.2021	12.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01

Основание - ФКР. ТЗ.С09-2021.ЗОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

строительных работ	7194,021 тыс. руб.
монтажных работ	902,276 тыс. руб.
прочих	3917,884 тыс. руб.
оборудования	362,105 тыс. руб.
Средства на оплату труда	810,032 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	1358,197 тыс. руб.
	4330,6008 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в75/лр	Демонтаж кабеля (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м				
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	11,086	137,4664	244,79	33650,4
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,0115	0,1426		
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0115	0,1426	463,69	66,12
2	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в75/лр	Демонтаж скрытой электропроводки (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м				
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,921	49,9491	244,79	12227,04
3	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (демонтаж: ВРУ-4шт, распределительных Щитов-2шт) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и реэки ОГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	шт		6	340,34	2042,04
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,7107	4,2642	311,34	1327,62
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,10695	0,6417		
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,06555	0,3933	14,47	5,69
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0207	0,1242	1566,99	194,62
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0207	0,1242	406,1	50,44
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21045	1,2627	347,44	43,15
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,06555	0,3933	36,5	46,09
						868,22	341,47
						302,32	118,90

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ГЭСНМ08-03-599-02 Прайза Минскроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг (демонтаж щитков этажных) (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	шт		45		332,23	14950,35
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,03845	46,7303		311,34	14549,01
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0069	0,3105			
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,00345	0,1553		1566,99	243,35
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00345	0,1553		406,1	63,07
							1019	158,25
							347,44	53,96
5	ГЭСНр67-4-1 Прайза Минскроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей, розеток (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч				244,79	1265,88
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,716	5,1713		1795,13	1795,13
6	ГЭСНр67-4-3 Прайза Минскроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч				244,79	1265,88
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0345	0,0345		463,69	16,00
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0345	0,0345		406,1	14,01
		Проектор, отдельно устанавливаемый; на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт (демонтаж) (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; ОГ п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05; Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт		0,07		68093,99	4766,58
7	ГЭСНМ08-03-596-05 Прайза Минскроя Росси от 26.12.2019 №872/лр						311,34	2185,3
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	100,2708	7,019			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,9401	2,2358			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,62445	0,0437	1566,99	68,48	
2.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	30,6912	2,1484	1145,4	2460,78	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,62445	0,0437	1019	44,53	
4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,93595	0,2055	347,44	15,18	

Раздел 2. Распределительные щиты и ящики

8	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специфических условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТМ=1,15)</i>	шт	1	6223,58	6223,58	
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,738	311,34	1475,13	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,851	0,851	666,75	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4255	0,4255	172,80	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4255	0,4255	433,58	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,035	1,035	37,78	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	69,64	20,89	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	383,63	23,02	
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	118694,31	3560,83	
		Краска	кг	0,05	111,72	5,59	
9	ТЦ_62.1.02.13_38_3 81461985_27.02.20 21_01	Щит силовой распределительный напольного исполнения ПР31, УХЛ4, ВРУ 380/220 В переменного тока	шт	1	172082,19	172082,19	
10	ГЭСНМ08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специфических условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; ТМ=1,15)</i>	шт	11	2892,35	31815,85	
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,369	26,059	8113,21	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,207	2,277	1784,02	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1035	1,1385	462,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1035	1,1385	462,34	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,759	8,349	304,74	
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,15	1,65	114,91	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	1,87	717,39	

1	2	3	4	5	6	7	8
	6.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,015	0,165	118694,31	19584,56
	7.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,33	111,72	36,87
11	ТЦ_62.1.02.13_38_3 0 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP31, УХЛ4,ШАВР	шт		1	29039,2	29039,2
12	ТЦ_62.1.02.13_38_3 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP31, УХЛ4,ПГУ	шт		1	30844	30844
13	ТЦ_62.1.02.13_38_3 0 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP31, УХЛ4,ЩП1-5	шт		5	12161,43	60807,15
14	ТЦ_62.1.02.13_38_3 0 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP54, УХЛ4,ЩР-ТП1-2	шт		2	11693,67	23387,34
15	ТЦ_62.1.02.13_38_3 0 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP54, УХЛ4,ЩР-ХВ	шт		1	5648,51	5648,51
16	ТЦ_62.1.02.13_38_3 0 81461985_27.02.20 21 01	Щит силовой распределительный навесного исполнения IP31, УХЛ4,ЩР-Э	шт		1	2639,96	2639,96
17	ГЭСНМ08-03-599-01 Прайз Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Прайз от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 л. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗПМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	шт		45	966,54	43494,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,047	92,115	311,34	28679,08
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,023	1,035		
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01035	0,4658	1566,99	729,90
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01035	0,4658	406,1	189,16
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,72	1019	474,65
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,8	347,44	161,84
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	4,5	120,07	86,45
	6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	4,5	121,82	219,28
	7.20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	1,8	111,72	502,74
	8.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	5,58	1484,78	6681,51
182	ФССЦ-62.1.02.17- 0 0058	Щитки этажные: на 3 квартиры, 1010*950*160, ниша 920*860*140 ЩЭ	шт.		45	2554,96	4598,93
19	ГЭСНМ08-03-603-01 Прайз Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором (Прайз от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 л. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗПМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	шт		1	272,72	1521,78
						11428,33	514274,85
						442,78	442,78

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	1,311	1,311	311,34	408,17
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,023	0,023	1566,99	18,02
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0115	0,0115	406,1	4,67
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0115	0,0115	1019	11,72
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	347,44	4,00
20	ФССП-62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт			121,82	4,87
	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр					2152,93	2152,93

Раздел 3. Светотехническое оборудование

22	ГЭСНМ08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый (светильники светодиодные) (ОГ п.1.8.3 При производстве работ на высоте се. 15 до 30 м ОЗГ=1,25; Тэ=1,25)	100 шт		1,46	35319,22	51566,06
	Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр						
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	97,6	142,496	311,34	44364,7
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,16	3,1536	1566,99	2470,83
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,08	1,5768	406,1	640,34
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,5768	1019	1606,76
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,4526	347,44	547,84
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0045	120,07	54,34
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	5,957	497345,45	2238,05
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,489	121,82	725,68
25	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	Светильник светодиодный для ЖКК, 10Вт, 220В, без датчика, 1250Лм, Луч-220-С 103 ДРАИВ	шт		36	81,79	121,79
	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	4000К, IP54, антивандальный				833,34	30000,24
26	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	Светильник светодиодный для ЖКК, 10Вт, 220В, с фотоакустическим Луч-220-С 103ФА ДРАИВ	шт		50	926,67	46333,5
	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	Светильник светодиодный для ЖКК, 12Вт, 220В, с фотодатчиком датчиком, 1250Лм, 4000К, IP54, антивандальный					
27	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	Светильник светодиодный для ЖКК, 12Вт, 220В, с фотодатчиком и Луч-220-С 123МВФ ДРАИВ	шт		10	1032,24	10322,4
	ТЛ_20.3.03.04_38_3 811461985_28.02.20 21 01	Светильник светодиодный для аварийного освещения, 8Вт, 220В, без Луч-220-С 83 БАЛ ДРАИВ без датчика, с блоком аварийного питания, 1050Лм, 4000К, IP52	шт		50	1716,92	85846

Раздел 4. Провода и кабели

Провода и кабели (силовое оборудование)

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГЭСНМ08-02-147-04 Правила Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м		11,29	7937,57	89615,17
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	23,276 0,46 0,23	262,786 5,1934 2,5967	295,1 1566,99 406,1	77548,15 4069,00 1054,52
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,3705	60,6329	5,67	343,79
	3. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	5,3705	60,6329	39	2364,68
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	2,5967	1019	2646,04
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	2,766	131,87	364,75
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00011	0,0012	144544,33	173,45
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,00025	0,0028	743773,71	2082,57
31	ГЭСНМ08-02-147-01 Правила Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м		0,75	4037,42	3028,07
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	10,672 0,46 0,23	8,004 0,345 0,1725	295,1 1566,99 406,1	2361,98 270,31 70,05
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,53	1,8975	5,67	10,76
	3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,53	1,8975	14,78	28,05
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,1725	1019	175,78
	5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,1838	347,44	59,93
	6. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00011	0,0001	131,87	24,24
	7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,00026	0,0002	144544,33	14,45
32	ГЭСНМ08-02-148-01 Правила Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	1 м кабель: до 1 кг <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м		22,49	4402,27	99007,05
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	11,408 0,46 0,23	256,5659 10,3454 5,1727	295,1 1566,99 406,1	75712,6 8105,57 2100,63

1	2	3	4	5	6	7	8
2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,76	62,0724	5,67	351,95	
3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,76	62,0724	14,78	917,43	
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	5,1727	1019	5270,98	
5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,096	2,159	347,44	1797,20	
6. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0112	131,87	284,71	
33	ГЭСНМ08-02-412-02 Плата монтажная Россия от 26.12.2019 №872/лр Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей длине от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,45	0,0112	743773,71	8330,27	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,1985	2,7893	295,1	823,12	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,046	0,0207			
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,023	0,0104	1566,99	16,30	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,023	0,0104	406,1	4,22	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,072	1019	10,60	
4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	347,44	3,61	
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,009	120,07	8,65	
6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0225	5914,94	1,77	
7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0055	111,72	1,01	
35	ГЭСНМ08-02-412-04 Плата Милитрон Россия от 26.12.2019 №872/лр Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей длине от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	22,49	0,0055	850,71	4,68	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,304	231,737	295,1	68385,59	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,138	3,1036			
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,069	1,5518	1566,99	2431,66	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,069	1,5518	406,1	630,19	
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	7,197	1019	1581,28	
4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0261	347,44	539,16	
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,4498	120,07	864,14	
6. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	1,125	5914,94	154,38	
7. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,2744	111,72	50,25	
					2439,46	2744,39	
					2240,11	614,69	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГЭСН08-02-412-05 Проклад Министроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ² (Тражак от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спешных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объемное капитального строительства в целом СЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		11,59	4558,44	52832,32
	1. 91.05.05-015	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	13,432	155,6769	295,1	45940,25
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,253	2,9323		
	3. 01.07.06-05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1265	1,4661	1566,99	2297,36
	4. 01.07.07.20-0002	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	1,4661	406,1	595,38
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126	0,0146	1019	1493,96
	6. 20.2.01.05-0009	Краска	кг	0,02	0,2318	347,44	509,38
	7. 20.2.02.01-0015	Гипсы кафельные медные ГМ 70	100 шт	0,05	0,5795	120,07	556,64
183	ФССЦ-21.1.06-09-0176	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122	0,1414	2805,86	396,75
184	ФССЦ-21.1.06-09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660	1000 м		0,12444	149023	18544,42
189	ФССЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м		0,75888	68550	52021,22
187	ФССЦ-21.1.06-10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х50жк(N, PE)-1000	1000 м		0,0459	72601,17	3332,39
188	ФССЦ-21.1.06-10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м		0,0306	1556115,97	47617,15
43	ТЛ_21.1.06.09_38_3 811461985_27.02.20 21_01	Кабель силовой с медными жилами, с огнестойкой, поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющей горение, в поливинилхлоридной оболочке, не распространяющей горение с низким дымо- и газовыделением. Категория А по распространению горения при групповой прокладке. Номинальное напряжение до 0,66 кВ ВВГнг(А)-FRLS-0,66 кВ 3*1,5 ТУ 3500-012-12350648-14	м		0,3927	405550,91	159259,84
268	ФССЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м		0,331,5	68,68	22767,42
190	ФССЦ-21.2.03-05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х35-450	1000 м		0,32334	72601,17	23474,86
					1,8462	201676,05	372334,32

1	2	3	4	5	6	7	8	
45	ГЭСНМ11-06-002-01 Проклад Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и гудьтах: шкафовых и панельных (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЭМ=1, 15)	100 м		2,985		3761,75	11228,82
	1. 01.7.19.04-0031	Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,6605		31,8216	347,44	11056,1
	2. 25.2.01.01-0017	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,597	136,5	81,49
	21.2.03.3821000937.	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,25		0,7463	122,23	91,22
191	23.04.2021.02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗЛС 1х16 мм2	м			304,47	170,34	51863,42
Провода и кабели (освещение)								
47	ГЭСНМ08-02-398-01 Проклад Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЭМ=1, 15)	100 м		15,87		470,02	7459,22
		Заготовки труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,1845		18,798	295,1	5547,29
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,023		0,365		285,98
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0115		0,1825	406,1	74,11
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0115		0,1825	1019	185,97
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		2,539	347,44	63,41
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		7,935	131,87	1046,39
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,7935	111,72	88,65
186	ФССЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м			1,15566	72601,17	83902,27
192	ФССЦ-21.1.06-10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м			0,46308	72601,17	33620,15
Раздел 5. Материалы для прокладки и подключения проводов и кабелей								
Силовое оборудование								
52	ГЭСНМ08-02-411-02 Проклад Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 60 мм (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЭМ=1, 15)	100 м		0,205		17482,14	3583,84
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,936		6,7519	295,1	1992,49
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,598		0,1226		96,06
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,299		0,0613	1566,99	24,89
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,299		0,0613	1019	62,46
							347,44	21,30

1	2	3	4	5	6	7	8
1	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,468	3,3759	36,5	123,22
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,2153	69,64	14,99
	5. 01.7.15.04-0011	Виты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0004	497345,45	198,94
	6. 08.3.07.01-0076	Прокат полносовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515	0,0106	44809,88	474,98
	7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,205	2163,57	443,53
	8. 20.1.02.23-0082	Переминычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,1025	1484,78	152,19
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0021	1742,73	3,66
54	ГЭСНМ08-02-411-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Рукав металлургический наружным диаметром: до 48 мм (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 л. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		0,915	16945,59	15505,21
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,924	29,2105	295,1	8620,02
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,414	0,3788		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,207	0,1894	1566,99	296,79
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,207	0,1894	406,1	76,92
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,468	15,0682	347,44	193,00
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,9608	36,5	549,99
	5. 01.7.15.04-0011	Виты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,002	69,64	66,91
	6. 08.3.07.01-0076	Прокат полносовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515	0,0471	497345,45	994,69
	7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,915	44809,88	2110,55
	8. 20.1.02.23-0082	Переминычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,4575	2163,57	1979,67
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0092	1484,78	679,29
194	1-21/10355	Металлоручка d 50мм (букта-20м) в ПВХ изоляции ИЭК	м		20,5	1742,73	16,03
195	1-21/10351	Металлоручка d 38мм оцинк. в ПВХ изоляции	м		18	208,33	4270,77
196	1-21/10338	Металлоручка d 25мм оцинк. в ПВХ изоляции	м		50	115	2070
260	1-21/10326	Металлоручка d 32мм оцинк. в ПВХ изоляции	м		23,5	65,83	3291,5
59	ГЭСНМ08-02-409-09 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 л. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		4,56	102	2397
		Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	17,48	79,7088	288,33	22982,44
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75	7,98	120,36	960,47
199	ФССЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м		411	14,05	5774,55

1	2	3	4	5	6	7	8
200	ФССП-24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м		45		304,2
201	1-21/10536	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 50 мм (серый)	шт.		90		974,7
202	1-21/10534	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 32 мм (серый)	шт.		90		450
203	1-21/10533	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 25 мм (серый)	шт.		110		247,5
204	1-21/10532	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 20 мм (серый)	шт.		820		1369,4
205	1-21/10531	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 16 мм (серый)	шт.		90		112,5
206	20.1.01.08.38210009 37.23.05.2021.01	Зажим прокалывающий ответственныйЗГО 16-95/4-35(50)	шт		405		39321,45
208	1-21/9394	Хомут 2,5х200мм нейлон (50шт.) ИЭК	упак.		20		736,6
75	ГЭСНм08-02-390-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЭМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	100 м		2,5		18399,25
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	23,3795	58,4488	298,71	17459,24
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,0115	0,0288		
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0115	0,0288	463,69	13,35
	2. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,4	1	420,8	420,8
	3. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0014	0,0035	144544,33	505,91
76	ТД_20.2.05.00_54_5 407159273_27.02.20 21 01	Кабель-канал магистральный шириной 80 мм высотой 60 мм60х80х2000 мм	м		255	129,17	32938,35
77	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЭМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	100 шт		4,2	6080,78	25539,28
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	17,7675	74,6235	311,34	23233,28
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,023	0,0966		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0115	0,0483	1566,99	75,69
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0115	0,0483	406,1	19,61
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,42	1019	49,22
	4. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,02	0,084	347,44	16,78
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,84	171	71,82
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	4,2	128,01	10,75
						120,07	100,86
						131,87	553,85

1	2	3	4	5	6	7	8	
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01		0,042	218,67	9,18
	8. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00008		0,0003	743773,71	223,13
	9. 14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	0,0001		0,0004	264922,09	105,97
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-оценочные	100 шт	1,02		4,284	250,58	1073,48
78	ГЭСНМ08-02-144-03 Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: До 16 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт			4,05	4126,68	16713,05
79	ГЭСНМ08-02-144-04 Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заратры труда рабочих (ср 3,8) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: До 35 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч 100 шт	13,984		56,6352	295,1	16713,05
80	ГЭСНМ08-02-144-05 Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Заратры труда рабочих (ср 3,8) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: До 70 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч 100 шт	15,732		3,933	295,1	1160,63
81	ТЦ_22.2.02.02_54_5 407159273_27.02.20 21.01	Заратры труда рабочих (ср 3,8) Наконечник-гильза 10 мм2	чел.-ч шт	17,388		5,2164	295,1	1539,36
210	ФССЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт			405	41,08	16637,4
211	ФССЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11	шт			0,3	5163,14	1548,94
Освещение								
84	ГЭСНМ08-02-411-01 Пункт Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Рукав металлический наружным диаметром: До 48 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м			1,35	16945,59	22876,55
		Заратры труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,924		43,0974	295,1	12718,04
		Заратры труда машинистов	чел.-ч	0,414		0,5589		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,207		0,2795	1566,99	437,97
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,207		0,2795	406,1	113,50
							1019	284,81
							347,44	97,11

1	2	3	4	5	6	7	8
	3. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,468	22,2318	36,5	811,46
	4. 01. 7. 11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	1,418	69,64	98,75
	5. 01. 7. 15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,0029	497345,45	1442,3
	6. 08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515	0,0695	44809,88	3114,29
	7. 18.5. 08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	1,35	2163,57	2920,82
	8. 20. 1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,675	1484,78	1002,23
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0135	1742,73	23,53
212	1-21/10338	Металлоручкав д 25мм оцинк. в ПВХ изоляции	м		135	65,83	8887,05
87	ГЭСНМ08-02-409-09 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м		3,67	5250,64	19269,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	17,48	64,1516	288,33	18496,83
	1. 01. 7. 15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75	6,423	120,36	773,07
215	ФССЦ-24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м		367	6,76	2480,92
216	1-21/10534	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 32 мм (серый)	шт.		630	5	3150
218	1-21/10533	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 25 мм (серый)	шт.		550	2,25	1237,5
217	1-21/10531	Держатель для жесткой и гибкой трубы d 16 мм (серый)	шт.		730	1,25	912,5
220	1-21/9394	Хомут 2,5x200мм нейлон (50шт.) ИЭК	упак.		20	36,83	736,6
100	ГЭСНМ08-03-574-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 шт		17,4	6080,78	105805,57
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	17,7675	309,1545	311,34	96252,16
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,023	0,4002		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0115	0,2001	1566,99	313,55
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0115	0,2001	406,1	81,26
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	1,74	171	297,54
	4. 01. 7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,02	0,348	128,01	44,55
	5. 01. 7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	3,48	120,07	417,84
	6. 01. 7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	17,4	131,87	2294,54
	7. 01. 7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,174	218,67	38,05

1	2	3	4	5	6	7	8	
	8. 10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0008		0,0014	743773,71	1041,28
	9. 14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	0,0001		0,0017	264922,09	450,37
	10. 25.2.01.01-0001	Бирки-окопцеватели	100 шт	1,02		17,75	250,58	4447,8

Раздел 6. Электроустановочные изделия

Силовое оборудование

101	ГЭСНм08-03-591-08 Прутка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (Прутка от 04.08.2020 № 421лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт		0,19	12655,31	2404,51	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	39,744		7,5514	311,34	2351,05
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0575		0,0109		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0345		0,0066	1566,99	10,34
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,023		0,0044	406,1	2,68
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0209	1019	4,48
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,1938	347,44	1,53
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,0001	121,82	23,61
223	ФССЦ-20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт		0,19	144544,33	4081,42	14,45
								775,47

Освещение

107	ГЭСНм08-03-591-01 Прутка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке (Прутка от 04.08.2020 № 421лр прил. 10 табл.3 п.10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт		0,53	11595,5	6145,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	36,34		19,2602	311,34	5996,47
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0575		0,0305		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0345		0,0183	1566,99	28,68
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,023		0,0122	406,1	7,43
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0583	1019	12,43
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,5406	347,44	4,24
		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		0,0001	121,82	65,86
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		0,0002	144279,35	14,43
226	ФССЦ-20.4.01.01-0031 Прутка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876лр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт		5,3	144544,33	660	28,91
								3498

1	2	3	4	5	6	7	8
109	ГЭСНМ10-06-034-12 Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Коробка распределительная настанная на кабеле с пластмассовой оболочкой (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	коробка				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	2,3	202,4		61189,57
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,391	34,408		
		Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобилей	маш.час	0,391	34,408		47576,63
		Бензин авиационный Б-70	т	0,0015	0,132		11954,72
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,103	9,064		7787,17
		Канифоль сосновая	кг	0,02	1,76		505,41
		Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,02	1,76		728,75
		Нитки суровые	кг	0,004	1,76		1616,56
		Плитою оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,00002	0,352		526,53
		Лак битумный БТ-577	т	0,00002	0,0018		1338,79
		Коробка распаячная КМ41237 для ол/п д75х40мм ПР44 (4 гермоввода) ИЭК	шт.	0,0018	0,0018		113,83
		Коробка распаячная КМ41234 для ол/п 100х100х50мм ПР55 (6 гермовводов) ИЭК	шт.		81		2470,5
228	1-21/9408		шт.		7		347,41

Раздел 7. Заземление

112	ГЭСН01-02-057-03 Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3 (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 25 к раск.; ЗГМ=1, 25; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 25; Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	100 м3		0,0336		80286,22	2697,62
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	327,98	11,0201		244,79	2697,61
		Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1, 15; ЗМ=1, 15 к раск.; ЗГМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	100 м		0,12		7387,77	886,53
113	ГЭСНМ08-02-472-02 Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр		чел.-ч	16,56	1,9872		295,1	586,42
		Затраты труда рабочих (ср 3, 8)	чел.-ч	0,46	0,0552			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,0276		1566,99	43,25
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0276		406,1	11,21
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0276		1019	28,12
							347,44	9,59

1	2	3	4	5	6	7	8
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,105	0,3726	36,5	13,6
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,108	69,64	7,52
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	0,444	467,6	207,61
114	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм ² (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктах: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		0,64	8450,47	5408,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,275	13,616	295,1	4018,08
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,529	0,3386		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2645	0,1693	1566,99	265,29
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2645	0,1693	406,1	68,75
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,335	2,1344	36,5	77,91
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,832	69,64	57,94
	5. 08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0026	50119,93	130,31
	6. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	1,472	467,6	688,31
229	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Сталь полусовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,11932	55198,55	6586,29
116	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктах: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м ³		0,0336	30220,12	1015,4
117	ГЭСН01-02-031-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктах: отдельные конструктивные решения объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч 100 шт	128,547	4,3192 0,04	235,09 29289,13	1015,4 1171,57

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	17,32475			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,55625	0,693	244,79	169,64
	1. 91.04.01-031	Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	20,55625	0,8223	1218,52	1001,99
118	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 шт		0,4	4695,34	1878,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,6605	4,2642	295,1	1258,37
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,391	0,1564		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1955	0,0782	1566,99	122,54
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1955	0,0782	406,1	31,76
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,7365	0,6946	347,44	79,69
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,65	0,26	36,5	25,35
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	0,8	69,64	18,11
230	ФРСЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 х5мм	т		0,04524	56334,64	374,08
120	ГЭСНМ08-02-472-11 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Перемячка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 шт		0,1	1321,69	132,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,1285	0,4129	295,1	121,85
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,023	0,0023		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0115	0,0012	1566,99	1,88
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0115	0,0012	406,1	0,49
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,644	0,0644	1019	1,22
	4. 08.3.05.02-0101	Прокат толстостенной горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,001	0,0001	347,44	0,42
231	1-21/7896	Шина медная 5х40х400 VBS1	м		0,6	1400	840
232	21.02.03.382100093 7.05.05.2021.02	Изолятор SM51 (МВ) силовой	шт.		2	69,33	138,66
233	ФРСЦ-20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м		0,7	187,8	131,46

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГЭСНМ08-02-472-10 Прайв Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Прайв от 04.08.2020 № 421/лр прил. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		2,83	11272,56	31901,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	36,984	104,6647	295,1	30886,55
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,069	0,1953		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0345	0,0976	1566,99	152,94
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0345	0,0976	406,1	39,64
		Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	5,773	1019	99,45
		Шурупы самонарезающей прокатывающей, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	5,773	347,44	33,91
		Кабель до 35 кВ по установочным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (Прайв от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		0,15	5759,47	863,92
123	ГЭСНМ08-02-147-10 Прайв Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,192	2,4288	295,1	716,74
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,069		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,0345	1566,99	54,06
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,841	0,5762	406,1	14,01
		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,841	0,5762	5,67	3,27
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,0345	14,78	8,52
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0368	1019	35,16
		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0062	0,0001	347,44	11,99
		Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (Прайв от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		0,77	131,87	4,85
124	ГЭСНМ08-02-401-01 Прайв Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	47,472	36,5534	295,1	10786,91
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,3542		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,1771	144544,33	11770,26
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,1771	15286,05	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,277	1,7533		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,231	347,44	61,53
						36,5	64
						131,87	30,46

1	2	3	4	5	6	7	8
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	1,348	69,64	93,87
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,77	121,82	93,8
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	3,85	43,55	167,67
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0003	144544,33	43,36
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,308	111,72	34,41
236	21.2.03.3821000937. 23.05.2021.01	Провод ПУВнг(А)-LS 95	1 м		15,3	822,28	12560,88
259	21.02.03.381101001. 21.04.2021.02	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 1x16 мм2	1000 м		0,02652	170340	4517,42
237	21.2.03.3821000937. 23.05.2021.01	Провод ПУВнг(А)-LS 25	1 м		340,68	259,08	88263,37
128	ГЭСНМ08-02-144-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт		0,06	7710,37	462,62
129	ГЭСНМ08-02-144-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Защиты труда рабочих (ср 3,8) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч 100 шт	26,128	1,5677	295,1 4642,52	462,63 928,5
130	ГЭСНМ08-02-144-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в72/лр	Защиты труда рабочих (ср 3,8) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10. 1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	чел.-ч 100 шт	15,732	3,1464	295,1 4126,68	928,5 412,67
238	ФССЦ-20.2.10.04- 0009	Защиты труда рабочих (ср 3,8) Наконечники кабельные медные луженные ТМЛГ-95	чел.-ч 100 шт	13,984	1,3984	295,1 9892,8	412,67 593,57
239	ФССЦ-20.2.10.04- 0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛ3	100 шт		0,2	2197,53	439,51
240	ФССЦ-20.2.10.04- 0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт		0,1	1663,92	166,39

Раздел 8. Кабельные и строительные конструкции

1	2	3	4	5	6	7	8
134	ГЭСНМ08-02-396-01 Группа Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	*	2,16	15045,75	32498,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	34,592	74,7187	295,1	22049,49
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,522	20,5675		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,115	0,2484	1566,99	389,24
		Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	9,292	20,0707	406,1	100,88
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,115	0,2484	387,61	7779,60
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,921	6,3094	302,32	6067,77
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	14,77	1019	253,12
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8	1,728	347,44	86,30
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,864	36,5	230,29
241	1-21/9898	Лоток перфорированный 400Х100 L2000 35335	м		81,6	69,64	1028,58
						383,63	662,91
						121,82	105,25
						1771,04	144516,86
242	1-21/9902	Лоток перфорированный 200Х50 L3000 35264	м		28,56	506,26	14458,79
244	1-21/9976	Крышка с заземлением на лоток осн.400 L2000 35516	м		81,6	706,26	57630,82
245	1-21/9974	Крышка с заземлением на лоток осн.200 L2000 35514	м		28,56	306,43	8751,64
150	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОГТ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м		0,276	11272,56	3111,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	36,984	10,2076	295,1	3012,26
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,069	0,019		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0345	0,0095	1566,99	14,89
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0345	0,0095	406,1	3,86
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,563	1019	9,68
		Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,563	347,44	3,30
254	ФССЦ-20.1.02.23-0121 аналог	Проводник заземляющий	шт		138	55,9	7714,2
255	1-21/10183	Комплект соединительный КС МБХ16	шт.		252	4,67	1176,84

1	2	3	4	5	6	7	8	
153	ТЛ_20.1.02.15_54_5 407159273_03.03.20 21 01	Комплект соединительный одинарный MS20 ИЭК шт 928 СЛW10-MS-20 (СПП020)	шт			222	24,17	5365,74

Раздел 9. Строительные работы

261	ГЭСНр61-1-9 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Заденка штробы сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специфических условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,32	11307,14	3618,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	41,2045	265,32	3498,35	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,081	0,3459		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,023	0,0074	1286,81	9,52
		2. 91.06.06-048	маш.час	0,2415	0,0773	302,32	2,24
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,8165	0,2613	463,69	35,84
		3. 91.07.08-024	маш.час	0,8165	0,2613	406,1	31,39
		Растворомесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.час	0,8165	0,2613	278,67	72,82
		4. 01.7.03.01-0001	м3	0,513	0,1642	268,48	70,15
		04.3.02.09	т	0,513	0,2736	11	1,81
		Смеси на цементной основе Фугенфоллер	т	0,513	0,2736	21000	5745,6
263	ГЭСН26-02-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок противопожарной монтажной пеной (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в специфических условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м3	4,8	69732,75	334717,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.-ч	208,18795	999,3022	325,1	324873,15
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	9,66		
		1. 91.14.02-001	маш.час	2,0125	9,66	1019	9843,54
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,0125	9,66	347,44	3356,27
		2. 01.7.03.01-0001	м3	0,01	0,048	11	0,53
		Вода	шт	0,01	0,048	11	0,53
264		Пена монтажная противопожарная	шт		16	370	5920

1	2	3	4	5	6	7	8	
265	ГЭСН10-01-022-03 Прайз Министроя Росси от 26.12.2019 №в87/лпр	Подшивка заделанных пеной пустот плитами Древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2		0,32		25449,21	8143,75
		Заратры труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	88,73975		28,3967	271,18	7700,62
		Заратры труда машинистов	чел.-ч	0,77625		0,2484	1019	253,12
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,77625		0,2484	347,44	86,30
		Гвозди строительные	т	0,006		0,0019	98959,5	188,02
		Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	м2			32	157	5024
266	ГЭСН10-01-022-06 Прайз Министроя Росси от 26.12.2019 №в87/лпр	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,25; Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2		0,32		8927,39	2856,76
		Заратры труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	32,93025		10,5377	256,29	2700,71
		Заратры труда машинистов	чел.-ч	0,158125		0,0506	1019	51,56
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,158125		0,0506	347,44	17,58
		Гвозди строительные	т	0,0033		0,0011	98959,5	108,86
267		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т			0,1344	42700	5738,88
Раздел 10. Пусконаладочные работы								
173	ГЭСН10-01-1-010-01 Прайз Министроя Росси от 26.12.2019 №в87/лпр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Прайз от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельные конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.л. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗТМ=1,15; ТЗМ=1,15)	измерение		2		462,28	924,56
		Заратры труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,575		1,15	406,1	467,02
		Инженер III категории	чел.-ч	0,575		1,15	397,85	457,53

1	2	3	4	5	6	7	8	
174	ГЭСНП01-11-011-01 Россия от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	100 измерений			1,09	5991,04	6530,23
175	ГЭСНП01-11-028-01 Россия от 26.12.2019 №874/лр	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 электропотребителям (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	цел.-ч шт	7,452 7,452	8,1227 8,1227		406,1 397,85	3298,63 3231,62
176	ГЭСНП01-11-013-01 Россия от 26.12.2019 №874/лр	Замеры полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	цел.-ч шт	0,184 0,184	11,224 11,224	70	406,1 397,85	4465,47 32359,6
193	ГЭСНП01-03-001-01 Россия от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханичным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	цел.-ч шт	0,575 0,575	40,25 40,25	70	406,1 397,85	16345,53 16013,46
271	ГЭСНП01-03-002-04 Россия от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель двухполюсный напряжением до 1 кВ: с электромеханичным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.08.2020 № 42/лр прил. 10 табл. 3 п. 10.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов: отдельных конструктивных решений объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15)	цел.-ч шт	0,7475 0,7475	52,325 52,325	159	302,32 286,9	15818,89 15012,04
		Запчасти труда рабочих (ср 4) Техник II категории	цел.-ч цел.-ч	1,035 1,035	164,565 164,565		302,32 286,9	49751,29 47213,7

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 11. Прочие работы							
Перевозка материалов на расстояние 30 км по г.Саянск							
178	ФССЦпг-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза	13	194,44	2527,72	
Отвозка, уборка мусора, полученного от разборки							
179	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	9,5	134,87	1281,27	
180	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,5	433,24	4115,78	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по акту:							
Итого Строительные работы							
Итого Монтажные работы							
Итого Оборудование							
Итого Прочие затраты							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Оборудование							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							
Приложение к приказу от 20.12.2019г № 375-спр Утилизация строительного мусора (3,15 т) 480,04/1,6*9,5							
Итого							

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого с оборудованием (810 032.13) и прочими затратами (362 104,58)							5995146,38
работы выполнены за счет средств ООО "Автоматика". Свирск							128,71
Итого							5995017,67
НДС 20% от 5995146,38							1199003,53
ВСЕГО по акту							7194021,20

Диаг. Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____ В. В. Борисов

Принял: Зам. городского округа по вопросам жизнеобеспечения города-председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи МО "Город Саянск"

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИОМАТТИКА

Согласовано: _____

Представитель строительного контроля: _____ за стр.-выс. ООО ИИТ "Сибирь" Москва №.О.

В соответствии с договором №11 от 12.11.2021



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

_____ (подпись)

_____ (гражданский паспорт)

СООБЩЕНИЕ

Иркутской области

_____ (подпись)

_____ (гражданский паспорт)