

Инвестор:
 Заказчик: ИНН 3819005092 Администрация города Усолье-Сибирское,
 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ватутина, 10
 Подрядчик: ИНН 3812150823 ООО "АНГАРА", 664523 р-н Иркутский,
 рп. Маркова, мкр. Николов Посад, ул. Центральная, дом № 1
 Стройка: Иркутская область, г.Усолье-Сибирское
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская
 область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт. Комсомольский, д. 83

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	04027906
по ОКПО	22849902
Вид деятельности по ОКДП	42.21
номер	№3 ЭА-3/ПО-А/2021
дата	28 12 2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
2	15.06.2021 г.

Отчетный период	
с	по
28.12.2020 г.	15.06.2021 г.

СПРАВКА

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	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, пр-кт. Комсомольский, д. 83		2 090 152,91	2 090 152,91	2 090 152,91
Итого					2 090 152,91
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					2 090 152,91

Заказчик (генподрядчик)

М П

Мэр города Усолье-Сибирске _____ Торопкин М.В.

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Директор ООО "АНГАРА" _____ Черданцев А.С.

З.С. Артемьев

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, 665452, Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское, ул. Ватулина, 10
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "АНГАРА", 664523 р-н Иркутский, рп. Маркова, мкр. Николов Посад, ул. Центральная, дом № 1
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолжье-Сибирское, пр.Комсомольский, дом 83

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолжье-Сибирское, пр.Комсомольский, дом 83

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	22849902
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№3 ЭА-3/ПО-А/2021
дата	28.12.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2/1	15.06.2021 г.	с _____ по _____
		28.12.2020 г. 15.06.2021 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2021 г.

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - ФКР38-004-2020. ЭОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

строительных работ _____ 2090,152 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 75,676 тыс. руб.
 прочих _____ 1374,754 тыс. руб.
 оборудования _____ 304,483 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 145,028 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 414,265 тыс. руб.
 Трудозатраты механизаторов _____ 1521,5938 чел. час
 _____ 34,2946 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.									
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе								
1	3	4	5	6	7	8	9	Осн. 3/л	Эк.Маш.	3/л/Мех	Мат	10	11	12	13	
Раздел 1. Демонтажные работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм / Демонтаж навесных этажных щитков		шт		18	358,19	6447,42	2984,58	3462,84	946,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	0,618	11,124	268,3	2984,57				
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,171	3,078						
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	0,081	1,458	201,28	293,47		293,47		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,045	0,81	1461,79	1184,05		1184,05	283,47	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,045	0,81	960,33	777,87		777,87	283,47	
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,237	4,266	31,47	134,25		134,25		
		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,081	1,458	736,02	1073,12		1073,12	379,84	
2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 / до 25 мм2		100 м труб		5,2	882,83	4590,72	4570,91	19,81	18,2	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	3,98	20,696	220,86	4570,92				
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,052						
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	0,052	381,46	19,84		19,84	18,2	
3	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2		100 м		10,6	535,81	5679,59	5679,59			
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	2,54	26,924	210,95	5679,62				
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников (подъезд)		100 шт		0,46	1344,64	618,53	613,27	5,26	4,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	6,32	2,9072	210,95	613,27				
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,03	0,0138						
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03	0,0138	381,46	5,26		5,26	4,83	
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников (подвал)		100 шт		0,84	1344,64	1129,5	1119,89	9,61	8,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	6,32	5,3088	210,95	1119,89				
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,03	0,0252						
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03	0,0252	381,46	9,61		9,61	8,82	

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	ГЭСНМ08-03-572-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м	шт		2	491,72		983,44	497,44	486	134,38	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927		268,3		497,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192		0,384						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096		1461,79		280,66		280,66	67,19	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096		960,33		184,38		184,38	67,19	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333		31,47		20,96		20,96		
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,34	1231,95		418,86	418,86			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84		210,95		418,86				
8	ФССЦлп-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9748	470,2		928,55		928,55		
9	ФССЦлп-03-02-01-034 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 34 км	1 т груза		1,9748	400,51		790,93		790,93		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы												
ВРУ-1,2 Вводно-распределительное устройство												
10	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		2	4734,42		9468,84	2210,8	1849	517,96	5409,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12		268,3		2210,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74		1,48						

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37	0,74	1461,79	1081,72	1081,72	258,97			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,74	960,33	710,64	710,64	258,97			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9	1,8	31,47	56,65	56,65				
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0,6	70,11	42,07	42,07				
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,12	106,92	12,83	12,83				
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,06	89088,6	5345,32	5345,32				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1	88,23	8,82	8,82				
11	ФССЦ-62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт.	2	27350,33	54700,66					
Материалы для изготовления конструкций под ВРУ											
12	Счет N 116 от 18 февраля 2021 г.	Уголок 63*63*5	т	0,0188	51260	963,5					963,5
ШЭ Шит этажный навесной на 4 кв.											
13	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	24	914,77	21954,48	13264,8	8222,64	2196	467,04	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	49,44	268,3	13264,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	7,44						
		Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	4,56	201,28	917,84				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	1,44	1461,79	2104,98				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,44	960,33	1382,88				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	14,64	31,47	460,72				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	4,56	736,02	3356,25				
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	2,4	70,11	168,26				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	2,4	106,92	256,61				
		Краска	кг	0,02	0,48	88,23	42,35				

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Чет на оплату № Еп/О-0317875 от 05 февраля 2021	Шит навесной, 72 мод., металл, 540х600х120, с замком, РАЛ7035, IP31, арт. ШРН-72э-1 36	шт.	24	3096,55	74317,2					74317,2
15	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт	96	278,49	26735,04	26529,6				205,44
16	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020/л.858	Диф автомат АД12 2Р 63А 300МА ИЭК	шт	96	940,91	90327,36					
17	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминивая сечением: до 250 мм2	100 м	0,048	14487,94	695,42	566,47	100,97	67,99	27,98	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	45,3	2,1744	260,52	566,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,3	0,2544						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,0096	1461,79	14,03	14,03	3,36		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0096	960,33	9,22	9,22	3,36		
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,69	0,0811	31,47	2,55	2,55			
	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	0,86	0,0413	28,75	1,19	1,19			
	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.час	4,9	0,2352	314,55	73,98	73,98	61,27		
	01.3.02.02-0001	Аргон газобразный, сорт I	м3	0,31	0,0149	198,67	2,96				2,96
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,1382	106,92	14,78				14,78
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,0835	88,23	7,37				7,37
18	Чет № Еп/О-0322371 от 02 марта 2021	Шина РЕН "земля-ноль" 8х12мм 14/2 (14групп/крепеж по краям)	шт	24	141,93	3406,32					3406,32
19	ФССЦ-20.5.04.09.0003	Сжим типа УТЗЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	1,98	2473,55	4897,63					4897,63
Светотехническое оборудование											
20	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,2	22863,27	27435,92	23880,42	2546,24	734,92	1009,26	

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	74,172	89,0064	268,3	23880,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	2,1						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1,056	1461,79	1543,65		1543,65	369,56	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,044	960,33	1002,58		1002,58	365,36	
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,372	120,66	44,89				44,89
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0037	48894,2	180,91				180,91
	01.7.15.07-0014	Любегли распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	4,896	141,47	692,64				692,64
	20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,224	75,32	92,19				92,19
21	https://www.etm.ru/cat/ln/4261127/	Светильник аварийный светодиодный ЛУЧ-220-С 8вт 1650Лм 4000К IP54 фото и акустический датчики с дежурным режимом аккумулятора (ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП)	шт		36	1743,41	62762,76				62762,76
22	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 датчик активандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		6	1065,03	6390,18				6390,18
23	https://www.etm.ru/cat/ln/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 активандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103)	шт		74	948,3	70174,2				70174,2
24	СФ № 6191/22842-6/619 от 15.02.21	Светильник аварийный светодиодный ДПА-2101 4ч непостоянный NI-CD IP20	шт		4	1210,82	4843,28				4843,28
25	ЭСНМ08-03-596-05 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прожектор, отдельно устанавливаемый; на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,06	171313,43	10278,81	4455,93	5488,72	2068,48	334,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	276,8	16,608	268,3	4455,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,58	5,5548						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,81	0,1086	1461,79	158,75		158,75	38,01	
	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	88,96	5,3376	976,02	5209,6		5209,6	1992,47	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,1086	960,33	104,29		104,29	38,01	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,5106	31,47	16,07		16,07		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,03	120,66	3,62				3,62
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	5,2	0,312	70,11	21,87				21,87

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		2,28	106,92		243,78			243,78		
14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	0,004		0,0002	251177,89		50,24			50,24		
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	1,02		0,0612	75,32		4,61			4,61		
26	СФ № 619/22842-6/619 от 15.02.21г.												
	Пржектор светодиодный ДО-30w 6500К 2400Лм IP65	шт			6	195,62		1173,72			1173,72		
27	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт			0,38		3326,05		3321,75	23,96	6,65	80,34
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр					38 / 100							
	Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		12,008	268,3		3221,75					
	Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,019								
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0114	1461,79		16,66		16,66	3,99		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0076	960,33		7,3		7,3	2,66		
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0418	120,66		5,04					5,04
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,3876	141,47		54,83					54,83
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016		0,0001	117032,6		11,7					11,7
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003		0,0001	117032,6		11,7					11,7
28	https://www.etm.ru/cat/np/972309/2/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			38		3462,94					3462,94
29	1-20/10699	Коробка распаячная КМ41234 для ол/л 100х100х50мм IP55 (6 гермовводов) ИЭК	шт.		46	61,32		2820,72					2820,72
30	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		6	278,49		1670,94		1658,1			12,84
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр												
	Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		6,18	268,3		1658,09					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,12	106,92		12,83					12,83
31	1-20/10097	Фотореле ФР-601 1100Вт IP44 ИЭК	шт.		6	198,42		1190,52					1190,52

Кабельные изделия

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
32	ГЭСНМ08-02-412-02 Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5	100 м		8,236	1480,26		12191,42	11288,92	399,03	115,3	503,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	44,392	254,3		11288,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,3294							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,1647	1461,79		240,76		240,76	57,64	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,1647	960,33		158,17		158,17	57,64	
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,318	120,66		159,03				159,03
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0049	5839,3		28,61				28,61
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,1647	88,23		14,53				14,53
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,4118	582,44		239,85				239,85
	20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,1005	610,2		61,33				61,33
33	ГЭСНМ08-02-412-03 Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,168	1784,34		299,77	268,72	12,21	3,53	18,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	1,0567	254,3		268,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0101							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,005	1461,79		7,31		7,31	1,75	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,005	960,33		4,8		4,8	1,75	
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0538	120,66		6,49				6,49
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5839,3		1,17				1,17
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0034	88,23		0,3				0,3
	20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0084	1072,51		9,01				9,01
	20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,002	983,83		1,97				1,97
34	ГЭСНМ08-02-412-07 Пруказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2 / ВВГнг 5х25	100 м		1,434	6759,6		9693,27	7847,62	833,6	240,88	1012,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,52	30,8597	254,3		7847,62				

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48		0,6883							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24		0,3442			503,15	120,46			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		0,3442			330,55	120,46			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,5736			69,21		69,21		
	01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00148		0,0021			12,26		12,26		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0287			2,53		2,53		
	20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	0,05		0,0717			857,81		857,81		
	20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,0175			70,14		70,14		
35	ГЭСНМ08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м			0,3			2978,29	2398,56	67,19	347,21	
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>					<i>30/100</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,44		9,432			254,3	2398,56			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64		0,192							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32		0,096			1461,79	140,33	33,6		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32		0,096			92,19	92,19	33,6		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,12			14,48		14,48		
	01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00157		0,0005			2,92		2,92		
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,006			0,53		0,53		
	20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	0,05		0,015			314,78		314,78		
	20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,0037			14,83		14,83		
36	ГЭСНМ08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробов в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 / ВВГ 3х1,5; ВВГ 3х2,5	100 м			3,986			14682,23	12406,94	1236,42	279,02	1038,87
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>					<i>(3*2+2*4+3*2)/100</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24		48,7886			12406,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		0,7972							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,3986			582,67		582,67	139,49	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		0,3986			382,79		382,79	139,49	

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	8,6098	31,47		270,95	270,95			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,6378	120,66		76,96			76,96	
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	2,192	132,4		290,22			290,22	
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9	7,573	70,11		530,94			530,94	
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	1,594	88,23		140,64			140,64	
37	ГЭСНМ08-02-398-05	Провод в лотках, сечением: до 185 мм ² / ВВГнг 5х25	100 м		1,26	2259,85		2847,41	1807,16	793,5	229,29	246,75
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>				<i>126 / 100</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	7,1064	254,3		1807,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,6552							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,3276	1461,79		478,88	478,88	114,65		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,3276	960,33		314,6	314,6	114,65		
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2016	120,66		24,33				24,33
	01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	1,638	132,4		216,87				216,87
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,063	88,23		5,56				5,56
38	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГ 3х1,5;3х2,5 ; 5х25; 5х35	100 м		2,148	4454,37		9567,99	9012,9	104,07	30,07	451,02
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>				<i>(116,4+72+72+19,2) / 100</i>							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	35,442	254,3		9012,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0859							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,043	1461,79		62,86	62,86	15,05		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,043	960,33		41,29	41,29	15,05		
	03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,01	0,0215	3330,8		71,61				71,61
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,6444	88,23		56,86				56,86
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	1,138	283,37		322,48				322,48

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
39	ГЭСНМ08-02-403-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штыкатурку по стенам или в бороздах / ВВГ 3х10	100 м		3,414	4454,37		15207,22	14324,97	165,41	47,8	716,84
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	56,331	254,3		14324,97				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1366							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0683	1461,79		99,84		99,84	23,9	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0683	960,33		65,59		65,59	23,9	
		Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0341	3330,8		113,58				113,58
		Краска	кг	0,3	1,024	88,23		90,35				90,35
		Трубка ХВТ	кг	0,53	1,809	283,37		512,62				512,62
40	ГЭСНМ08-02-405-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 (провод ПВ-3 1х25	100 м		1,64	9597,97		15740,67	13946,22	1168,58	264,01	625,87
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,44	54,8416	254,3		13946,22				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,7544							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,3772	1461,79		551,39		551,39	132	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,3772	960,33		362,24		362,24	132	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	8,1016	31,47		254,96		254,96		
		Прессшпан листовый, марка А	кг	0,6	0,984	157,53		155,01				155,01
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	4,92	70,11		344,94				344,94
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00139	0,0023	48894,2		112,46				112,46
		Краска	кг	0,1	0,164	88,23		14,47				14,47
41	ГЭСНМ08-02-403-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х25	100 м		0,282	3632,73		1024,43	960,95	13,66	3,95	49,82
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	3,7788	254,3		960,95				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0113							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0056	1461,79		8,19		8,19	1,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0056	960,33		5,38		5,38	1,96	
		Краска	кг	0,3	0,0846	88,23		7,46				7,46

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ		кг	0,53		0,1495	283,37				42,36
42	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660		1000 м		$(696+362+72+29,2+18+7,2) \cdot 1,02/1000$	1,2081	41299,99				49894,52
43	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660		1000 м		$53,4 \cdot 1,02/1000$	0,0545	54013,25				2943,72
44	ФССЦ-21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10-660		1000 м		$(387+24,6) \cdot 1,02/1000$	0,4198	186291,81				78205,3
45	ФССЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660		1000 м		$(126+23,4+49,8+24,6) \cdot 1,02/1000$	0,2283	716810,09				163647,74
46	СФ № 619/22850-3/619 от 01.03.2021 г.	Кабель силовой ВВГнг(А) - LS 5х35		м		$(30+3,6) \cdot 1,02$	34,27	985,84				33784,74
47	1-20/8628	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 мм2-0,66		1000м		$(116,4+12+68,4+19,2) \cdot 1,02/1000$	0,2203	54421,76				11989,11
48	Счет на оплату № Еп/О-0327675 от 29 марта 2021	Провод медный силовой для электр.установок, 25 мм2, ГОСТ 31947-2012, Б 12, белый, ТУ 3500-022-59680332-2011, Томскабель, арт. ПУГВ 1х25		м		$167,28$ $164 \cdot 1,02$	167,28	185,73				31068,91
49	ГЭСНМ08-02-158-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4		шт		324 $162 \cdot 2$	324	107,13				17408,52
	01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1		чел.-ч	0,21		68,04	254,3				17302,57
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,01		3,24	121,07				392,27
	10.3.02.03-0011	Притои огловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т	0,00005		0,0162	760335,11				12317,43
	20.1.02.06-0001	Жир плавильный		кг	0,02		6,48	674,16				4368,56

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
50	ГЭСНм08-02-407-01 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,12	9202,29		1104,27	751,91	129,86	31,92	222,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	24,64	2,9568	254,3		751,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,0912							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,38	0,0456	1461,79		66,66		66,66	15,96	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,38	0,0456	960,33		43,79		43,79	15,96	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,6168	31,47		19,41		19,41		
	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,03	0,0036	1201,45		4,33				4,33
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,126	70,11		8,83				8,83
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0984	141,47		13,92				13,92
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,9	0,228	88,23		20,12				20,12
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,096	1009,32		96,89				96,89
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,1224	41,63		5,1				5,1
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,078	939,91		73,31				73,31
51	Счет № 121 от 22.02.2021г.	Труба ГОСТ 10704-91 d 25*3,5	т		0,02294	58650		1345,43				1345,43
52	ГЭСНм08-02-407-03 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,12	13565,95		1627,91	1157,17	231,59	61,31	239,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92	4,5504	254,3		1157,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,46	0,1752							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	0,0876	1461,79		128,05		128,05	30,66	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,0876	960,33		84,12		84,12	30,66	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,6168	31,47		19,41		19,41		
	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0041	1201,45		4,93				4,93
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,126	70,11		8,83				8,83
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0984	141,47		13,92				13,92

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
14.4.02.09-0001	Краска		кг	3,9	0,468	88,23		41,29			41,29	
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,8	0,096	1009,32		96,89			96,89	
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие		100 шт	0,65	0,078	939,91		73,31			73,31	
53	Счет N 116 от 18 февраля 2021 г.	Труба ГОСТ 10704-91 d 57*3,5	т		0,057598	58650		3378,12			3378,12	
54	ГЭСНм08-02-410-02 Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм		100 м		0,6	4577,38		2746,43	2331,42	159,86	46,2	255,15
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				60/100							
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,28		254,3		2331,42				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,132						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,066	1461,79		96,48		96,48	23,1	
	91.05.05-015											
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,066	960,33		63,38		63,38	23,1	
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0126	6116,15		77,06				77,06
	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,24	119,22		28,61				28,61
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,032	0,0192	1586,39		30,46				30,46
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1	0,6	41,63		24,98				24,98
	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	0,5	0,3	313,43		94,03				94,03
55	Счет на оплату № ТИПЦ0037651 от 05 февраля 2021 г.	Труба гладкая жесткая ПВХ d40 ИЭК серая	м		61,8	47,6		2941,68				2941,68
					60*1,03							
56	ГЭСНм08-02-410-01 Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм		100 м		1,026	4016,83		4121,27	3485,78	223,66	64,64	411,83
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				1026/100							
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36		254,3		3485,79				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,1847						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09	0,0923	1461,79		134,92		134,92	32,3	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0923	960,33		88,64		88,64	32,3	
	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0215	6116,15		131,5				131,5

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,2052	119,22	24,46				24,46
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,032	0,0328	1586,39	52,03				52,03
	20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1	1,026	41,63	42,71				42,71
	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	0,5	0,513	313,43	160,79				160,79
57	Счет на оплату № ТИПЦ0037646 от 04 февраля 2021 г.	Труба гладкая жесткая ПВХ d20 ИЭК серая (93м), 3м	м		105,678 102,6*1,03	18,62	1967,72				1967,72
58	ГЭСНМ08-02-386-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м		1,26 126/100	10049,24	12662,04	8125,8	3580,14	2668,63	956,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	25,36	31,9536	254,3	8125,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,04	8,8704						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,126	1461,79	184,19		184,19	44,1	
	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	6,84	8,6184	368,31	3174,24		3174,24	2580,44	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,126	960,33	121		121	44,1	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	3,2004	31,47	100,72		100,72		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	8,618	70,11	604,21				604,21
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8	1,008	106,92	107,78				107,78
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,504	141,47	71,3				71,3
	20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	0,11	0,1386	1246,64	172,78				172,78
59	Счет на оплату № ТИПЦ0037646 от 04 февраля 2021 г.	Лоток перфорированный 100х100х3000 ИЭК	м		126	322,88	40682,88				40682,88
60	Счет на оплату № ТИПЦ0037646 от 04 февраля 2021 г.	Крышка на лоток осн. 100мм	м		126	104,73	13195,98				13195,98

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	ГЭСНМ08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	27,76	0,934	1244,5	11623,16	6593,45	828,11	117,67	4201,6	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр				(63,4+30)/100							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76	25,9278	254,3	6593,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,3362							
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,1681	1461,79	245,73	245,73	58,83			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,1681	960,33	161,43	161,43	58,83			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	13,3749	31,47	420,91	420,91				
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,9807	70,11	68,76					
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00218	0,002	48894,2	97,79					
	08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,0515	0,0481	45237,04	2175,9					
	18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,934	1468,06	1371,17					
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5	0,467	1009,32	471,35					
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0093	1586,39	14,75					
62	СФ № 619/22855-2/619 от 01.03.2021 г.	Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 38	м		50	85	4250				4250	
63	Счет на оплату № ТИТЦ0044963 от 18 марта 2021 г.	Металлорукав (МРП) НГ 38 мм (20 м в уп) (аналог РЗЦП)	м		15,302	63,89	977,64				977,64	
					(55+8,4)*1,03-50							
64	СФ № 619/22855-1/619 от 01.03.2021 г.	Металлорукав РЗ-ЦПнг-LS 15 с протяжкой	м		30,9	28,33	875,4				875,4	
					30*1,03							
65	ФЕРМ08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		6,28	4020,01	25245,66	23717,93			1527,73	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр				628/100							
	01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	95,456	248,47	23717,95					
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75	10,99	139,01	1527,72				1527,72	

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	Счет на оплату № ТИПЦД0037646 от 04 февраля 2021 г.	Труба РВС(ТGS) гофр. лег. типа D=20 мм с зондом (100) ИЭК	м.			400	5,52	2208			2208
67	Счет на оплату № ТИПЦД0040752 от 24 февраля 2021 г.	Труба РВС(ТGS) гофр. лег. типа D=20 мм с зондом (100) ИЭК	м.		246,84 <i>629*1,03/400</i>	5,52	1362,56				1362,56
68	Счет на оплату № ТИПЦД0037646 от 04 февраля 2021 г.	Держатель с защёлкой СФ 20 ИЭК	шт			1299	1,78	2312,22			2312,22
Заземление											
69	ГЭСНМ08-02-471-04 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/lpr	Заземлитель вертикальный (Штырь заземления)	10 шт		0,6	3208,32	1924,99	1100,1	230,27	54,59	594,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,21		254,3		1100,1			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,156					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13		1461,79			114,02		27,3
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13		960,33			74,91		27,3
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,19		31,47			41,35		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78		70,11			32,81		32,81
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2		468,17			561,8		561,8
70	Счет N 116 от 18 февраля 2021 г.	Уголок 63*63*5	т		0,0866 <i>6*3*4,81/1000</i>	51250	4438,25				4438,25
71	ГЭСНМ08-02-472-07 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/lpr	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,176 <i>17,6/100</i>	6693,36	1178,03	828	114,11	28,33	235,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5		3,256	254,3	828			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		0,081					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23		1461,79			59,2		14,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		960,33			38,89		14,17
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9		31,47			16,06		

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,2288	70,11		16,04			16,04
	08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	т	0,004	0,0007	43133,23		30,19			30,19
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	0,4048	468,17		189,52			189,52
72	Счет N 116 от 18 февраля 2021 г.	Полоса СТЗСП-2; 4*40 ГОСТ103-2006	т		0,02218	51000		1131,18			1131,18
					17,6*1,28/1000						
73	ГЭСН08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,078	8561,32		667,78		637,91	24,2
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр				7,8 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	2,5085	254,3		637,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0047						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0023	1461,79		3,36		0,8	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0023	960,33		2,21		0,8	
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,1591	141,47		22,51			22,51
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,1591	10,67		1,7			1,7
74	СФ № 619/22850-1/619 от 01.03.2021 г.	Провод силовой ПУВнг(А)-LS 1х6ж3 ТРТС	м		8,034	33,96		272,83			272,83
					7,8*1,03						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Монтажные работы											
1479362,58											
Раздел 3. Строительные работы											
75	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,0498	24892,1		1239,63		1239,63	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				4,98 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	5,8764	210,95		1239,63			
76	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0498	17929,22		892,88		892,88	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр				4,98 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	4,4073	202,59		892,87			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	ГЭСН46-03-012-01 Пريباк Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (расчистка существующих каналов) (прим)	100 м	1,188	6064,89	7205,09	3654	3551,09				
	91.18.01-508	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	12,095	14,3689	254,3	3654,01					
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,655	4,3421	533,98	2318,59					
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,31	8,6843	141,92	1232,48					
78	ГЭСН46-03-017-05 Пريباк Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,504	20980,39	10574,12	8291,87	194,46	70,55	2087,79		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	75,22	37,9109	218,72	8291,87					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,2016							
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	0,1058	8,12	0,86	0,86				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4	0,2016	960,33	193,6	193,6	70,55	0,09		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0069	13,42	0,09					
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,003	66560,77	199,66					
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0025	13769,65	34,42					
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0048	39359,74	188,93					
	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208	0,1048	8728,3	914,73					
	11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18	0,0907	8292,57	752,14					
79	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	0,524	4130,11	2164,18						
80	ГЭСН46-03-014-09 Пريباк Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметр: свыше 65 мм до 80 мм	100 отверстий	0,4	12655,39	5062,16	5062,16					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	54,7	21,88	231,36	5062,16					
81	ГЭСН46-03-009-02 Пريباк Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм /100x300 мм	100 шт	0,24	26189,54	6285,49	3178,43	3107,06				

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	53,3	12,792	248,47	3178,43				
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	15,83	3,7992	533,98	2028,7		2028,7		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	31,66	7,5984	141,92	1078,36		1078,36		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							33423,55	22318,97	6852,61	70,55	4251,97
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							33743,43	22638,85	6852,61	70,55	4251,97
Накладные расходы							21820,16				
Сметная прибыль							12990,96				
Итого по разделу 3 Строительные работы							68554,55				
Раздел 4. Пусконаладочные работы											
82	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	124	124	110,84	13744,16	13744,16			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр				2+96+6+2+6+6+6						
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	19,84	349,96	6943,21				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,16	19,84	342,84	6801,95				
83	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт	100	125/100	4489,34	5611,68	5611,68			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	8,1	349,96	2834,68				
		Инженер III категории	чел.-ч	6,48	8,1	342,84	2777				
84	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	120	24+96	331,41	39769,2	39769,2			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65	78	260,52	20320,56				
		Техник II категории	чел.-ч	0,65	78	249,34	19448,52				
85	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	96		458,88	44052,48	44052,48			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	86,4	260,52	22508,93				
		Техник II категории	чел.-ч	0,9	86,4	249,34	21542,98				

ГРАНД-Смета 2019

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		2	346,4	692,8	692,8			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5	1	349,96	349,96				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	1	342,84	342,84				
87	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		124	346,4	42953,6	42953,6			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,5	62	349,96	21697,52				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5	62	342,84	21256,08				
88	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		6	284,04	1704,24	1704,24			
		Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,41	2,46	349,96	860,9				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,41	2,46	342,84	843,39				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15;											
ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 75-76)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
65% ФОТ (от 148528,16) (Поз. 82-88)											
80%*0,9 ФОТ (от 2452,39) (Поз. 75-76)											
85% ФОТ (от 12434,37) (Поз. 2-5, 7)											
95% ФОТ (от 230593,07) (Поз. 1, 6, 10, 13-15, 17-69, 71-74)											
110%*0,9 ФОТ (от 20257,01) (Поз. 77-81)											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Сметная прибыль									230370,06				
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 148528,16) (Поз. 82-88)									59411,26				
45%*0,85 ФОТ (от 2452,39) (Поз. 75-76)									938,04				
65% ФОТ (от 243027,44) (Поз. 1, 6, 10, 13-15, 17-69, 71-74, 2-5, 7)									157967,84				
70%*0,85 ФОТ (от 20257,01) (Поз. 77-81)									12052,92				
Итого по акту:													
Итого Строительные работы									75675,78				
Итого Монтажные работы									1374753,54				
Итого Оборудование									145028,02				
Итого Прочие затраты									304482,72				
Итого									1899940,06				
В том числе:													
Материалы									732163,03				
Машины и механизмы									41249,41				
ФОТ									414265				
Оборудование									145028,02				
Накладные расходы									347996,09				
Сметная прибыль									230370,06				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									1450429,32				
Утилизация строительного мусора 216,66*1,9748									427,86				
Итого									1450857,18				
Итого с оборудованием (145 028,02) и прочими затратами (304 482,72)									1900367,92				
Кoeffициент снижения начальной (максимальной) цены договора к цене, предложенной победителем К=0,995									-9501,84				
Итого с учетом доп. работ и затрат									1450857,08				
Компенсация НДС при УСН (728502,21+(41043,16-11075,89)+346256,11*0,1712+229218,21*0,15+144302,89)*0,20									29236,83				
ВСЕГО по акту									2090152,91				

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "АНГ АРА"

Иванов И.И.
 (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)
 (полное наименование организации)
 (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)
 (полное наименование организации)



Т.С.А. Черданцев

1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13

Принят:

Мэр города Усолье-Сибирское

/М.В. Торопкин/

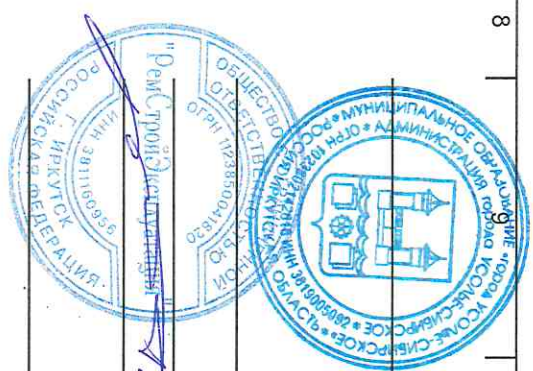
Согласовано:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству Администрации города Усолье-Сибирское



Н.А.

Куратор объекта капитального ремонта: главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству Администрации г. Усолье-Сибирское

/Е.В. Зундель/

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом



О.И. Рендер