

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, ул. Ленина, дом 99

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	04027906
по ОКПО	22849902
Вид деятельности по ОКДП	42.21
номер	ДС № №3 от 30.06.2021г.
дата	ЭА-3/ПО-А/2021
Вид операции	28 12 2020

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
4	16.12.21

Отчетный период	
с	по
27.08.2021	30.09.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 2504 / 28, 12.21

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ:		1 036 372,14	1 036 372,14	1 036 372,14
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения. Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, дом 99		1 036 372,14	1 036 372,14	1 036 372,14
Итого					1 036 372,14
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					1 036 372,14



Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Мэр города Усолье-Сибирске  М.В.Торопкин

Директор ООО "АНГАРА"  Черданцев А.С.




 ИВАНОВА А.Г.



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

Форма по ОКУД Код
 по ОКТО 0322005
 по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 3819005092 Администрация города Усолжье-Сибирское, 665452, Иркутская область,
 г. Усолжье-Сибирское, ул. Ватулина, 10
 Подрядчик (Субподрядчик) - ИНН 3812150823 ООО "АНГАРА", 664523 р-н Иркутский, рп. Маркова, мкр. Николов Посад,
 ул. Центральная, дом № 1
 Стройка - Иркутская область, г. Усолжье-Сибирское
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усолжье-Сибирское, ул. Ленина, дом 99

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) ДС №3 от 30.06.2021г.
 Вид операции дата 28.12.2020г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4/1	<i>28.12.20</i>	27.08.2021	30.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - ФКР38-005-2020.ЗОМ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1036,372 тыс. руб.
 строительных работ _____ 62,237 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 711,760 тыс. руб.
 прочих _____ 87,340 тыс. руб.
 оборудования _____ 24,366 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 193,652 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 715,9331 чел. час
 Трудозатраты механизаторов _____ 17,2584 чел. час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			на ед./ всего			на ед./ всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтажные работы														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6	7	ГЭСНР67-4-1 Прайз Минотрон России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт			0,17	1231,95	209,43	209,43			5,84	0,9928	
7	8	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайз Минотрон России от 26.12.2019 №876/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	чел.-ч	5,84		0,9928	210,95	209,43	209,43			0,9928		
8	9	ФССЦпг-03-02-01-032 Прайз Минотрон России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 32 км	1 т груза			0,9874	387,17	382,29	382,29					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 1 Демонтажные работы															
Раздел 2. Монтажные работы															
Силовое оборудование:															
ВРУ															
9	10	ГЭСНМ08-03-572-07 Прайз Минотрон России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4734,42	4734,42	1105,4	924,5	258,98	2704,52	4,12	0,74
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,12			268,3	1105,4	1105,4				4,12	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74			0,74							0,74
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,37			1461,79	540,86	540,86			129,49		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37			960,33	355,32	355,32			129,49		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,9			31,47	28,32	28,32					
			Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,3			70,11	21,03	21,03			21,03		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06			106,92	6,42	6,42			6,42		
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03			89088,6	2672,66	2672,66			2672,66		
			Краска	кг	0,05			88,23	4,41	4,41			4,41		
10	11	62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт.			1	24365,66	24365,66						
ЩР Щит этажный навесной на 4 кв.															
11	12	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайз Минотрон России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			9	914,77	8232,93	4974,3	3083,49	823,5	175,14	2,06	0,31
														18,54	2,79

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0778	106,92	8,32				8,32		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,74	0,047	88,23	4,15				4,15		
16	126	Счет№ Еп/О-0362583 от 13.09.2021г.	Шина РЕ земля на DIN-изоляторах ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		9	264,18 310,80/1,2*1,02	2377,62				2377,62		
17	19	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Жим типа У7ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		0,81	2473,55	2003,58				2003,58		

Светотехническое оборудование

18	20	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,67	22863,27	15318,39	13333,23	1421,65	410,33	563,51	74,172 49,6952	1,75 1,1725
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	74,172	49,6952	268,3	13333,22	13333,22				49,6952	1,1725
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,1725								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,5896	1461,79	861,87		861,87	206,34			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,5829	960,33	559,78		559,78	203,99			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2077	120,66	25,06				25,06		
			Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0021	48894,2	102,68				102,68		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,734	141,47	386,78				386,78		
			Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,6834	75,32	51,47				51,47		
19	21.1	Счет№ Еп/О-0362583 от 13.09.2021г.	Светильник аварийный светодиодный ЛУЧ-220-С 83ДФА1 БАП	шт		18	2048,12 2409,55/1,2*1,02	36866,16				36866,16		
20	22.1	Счет№ Еп/О-0362583 от 13.09.2021г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф	шт		3	1152,97 1356,44/1,2*1,02	3458,91				3458,91		
21	23.1	Счет№ Еп/О-0362583 от 13.09.2021г.	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103	шт		44	1028,5 1210/1,2*1,02	45254				45254		
22	128	Счет№ Еп/О-0362583 от 13.09.2021г.	Светильник РЛ ЕМЛ 1,0 аварийный со встроенным аккумулятором	шт		2	1785 2100/1,2*1,02	3570				3570		
23	25	ГЭСНМ08-03-596-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,03	171313,4	5139,4	2227,96	2744,36	1034,24	167,08	276,8 8,304	92,58 2,7774
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	276,8	8,304	268,3	2227,96	2227,96				8,304	2,7774
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,58	2,7774								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,81	0,0543	1461,79	79,38		79,38	19			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	32	ГЭСНМ08-03-591-08 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,01 1 / 100	9546,92	95,47	92,72	0,63	0,18	2,12	34,56 0,3456	0,05 0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	0,3456	268,3	92,72	92,72				0,3456	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0005								0,0005
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	1461,79	0,44		0,44	0,11			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0002	960,33	0,19		0,19	0,07			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	120,66	0,13				0,13		
			Дюбели распорные полипропиленовые	шт	1,02	0,0102	141,47	1,44				1,44		
			Розетка силовая Прима 16А, 2Х2К+3 со штор., бел., нар., арт. РА16-214М-В	шт		1	108,6 127,771,271,02	108,6				108,6		
Кабельные изделия														
33	34	ГЭСНМ08-02-412-02 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5	100 м		3,003 300,3 / 100	1480,26	4445,22	4116,15	145,5	42,04	183,57	5,39 16,1862	0,04 0,1201
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	16,1862	254,3	4116,15	4116,15				16,1862	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1201								0,1201
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0601	1461,79	87,85		87,85	21,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0601	960,33	57,72		57,72	21,03			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4805	120,66	57,98				57,98		
			Тарлы молотый, сорт I	т	0,0006	0,0018	5839,3	10,51				10,51		
			Краска	кг	0,02	0,0601	88,23	5,3				5,3		
			Гильзы кабельные медные ПМ 6	шт	0,05	0,1502	582,44	87,48				87,48		
			Втулки, диаметр 22 мм	шт	0,0122	0,0366	610,2	22,33				22,33		
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,443 44,3 / 100	1784,34	790,46	708,6	32,19	9,3	49,67	6,29 2,7865	0,06 0,0266
34	35	ГЭСНМ08-02-412-03 Правка Минтранс России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	2,7865	254,3	708,61	708,61				2,7865	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0266								0,0266
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0133	1461,79	19,44		19,44	4,65			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	37	ГЭСНМ08-02-402-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 / ВВГ 3х1,5	100 м		1,332 133,2/100	3683,45	4906,36	4146,02	413,17	93,24	347,17	12,24 16,3037	0,2 0,2664
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24	16,3037	254,3	4146,03	4146,03				16,3037	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,2664							0,2664	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1332	1461,79	194,71		194,71	46,61			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1332	960,33	127,92		127,92	46,61			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	2,8771	31,47	90,54		90,54				
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,16	0,2131	120,66	25,71				25,71		
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,7326	132,4	97				97		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9	2,531	70,11	177,45				177,45		
			Краска	кг	0,4	0,5328	88,23	47,01				47,01		
			Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м		1,515	668,85	1013,31	793,65	73,4	21,21	146,26	3,1209	0,04 0,0606
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,06	3,1209	254,3	793,64	793,64				3,1209	0,0606
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0606								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0303	1461,79	44,29		44,29	10,6			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0303	960,33	29,1		29,1	10,6			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,16	0,2424	120,66	29,25				29,25		
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,8333	132,4	110,33				110,33		
			Краска	кг	0,05	0,0758	88,23	6,69				6,69		
			Провод в лотках, сечением: до 185 мм2 / ВВГнг 5х10	100 м		0,623	2259,85	1407,89	893,54	392,34	113,37	122,01	5,64 3,5137	0,52 0,324
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,64	3,5137	254,3	893,53	893,53				3,5137	0,324
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,324								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,162	1461,79	236,81		236,81	56,69			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,162	960,33	155,57		155,57	56,69			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,98	0,1294								
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,49	0,0647	1461,79	94,58		94,58	22,64			0,1294
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,49	0,0647	960,33	62,13		62,13	22,64			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,6521	31,47	20,52		20,52				
		01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,66	0,0871	157,53	13,72		13,72				
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,396	70,11	27,76		27,76				
		01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,0014	0,0002	48894,2	9,78		9,78				
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,0132	88,23	1,16		1,16				
43	39	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под шпукатушку по стенам или в бороздах / ВВГ 3х1,5	100 м		0,689	4454,37	3069,06	2891,01	33,38	9,65	144,67	11,3685	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5	11,3685	254,3	2891,01	2891,01				11,3685	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0276								0,0276
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0138	1461,79	20,17		20,17	4,83			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0138	960,33	13,25		13,25	4,83			
			Липс строительный Г-3	т	0,01	0,0069	3330,8	22,98		22,98				
			Краска	кг	0,3	0,2067	88,23	18,24		18,24				
			Трубка ХВТ	кг	0,53	0,3652	283,37	103,49		103,49				
44	40	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под шпукатушку по стенам или в бороздах / ВВГ 3х6	100 м		1,326	4454,37	5906,49	5563,83	64,24	18,56	278,42	16,5	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5	21,879	254,3	5563,83	5563,83				21,879	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,053								0,053
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0265	1461,79	38,74		38,74	9,27			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0265	960,33	25,45		25,45	9,27			
			Липс строительный Г-3	т	0,01	0,0133	3330,8	44,3		44,3				
			Краска	кг	0,3	0,3978	88,23	35,1		35,1				
			Трубка ХВТ	кг	0,53	0,7028	283,37	199,15		199,15				
45	43.1	Счет№ ЕлО-0362553 от 13.09.2021г.	Кабель силовой медный, 1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, 6-250 м, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель, арт. ВВГ пнг(А)-LS 3х1,5-0,66 ок	м		374,14	44,22	16544,47				16544,47		
						366,8+1,02	52/1,2+1,02+1,0064							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,73	0,0657	1461,79	96,04	63,09	96,04	22,99				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,73	0,0657	960,33	63,09	14,56	63,09	22,99				
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	0,4626	31,47	14,56		14,56					
	01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0031	1201,45	3,72		3,72					
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,0945	70,11	6,63		6,63					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0738	141,47	10,44		10,44					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	3,9	0,351	88,23	30,97		30,97					
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,072	1009,32	72,67		72,67					
	22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0585	939,91	54,98		54,98					
53	114 ФССЦ-23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,27	0,0243	960,33	23,34		23,34	8,5				
54	115 ГЭСНМ08-02-409-01 Правила Минэнерго России от 26.12.2019 №в872/пр	Труба винилпластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	19,04	5,1408	254,3	1307,31		1307,31	17,01			19,04	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,18	0,0486	1461,79	35,52		35,52	8,5			5,1408	0,0486
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,0243	960,33	23,34		23,34	8,5				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,09	0,0243	31,47	18,35		18,35					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,16	0,5832	70,11	18,17		18,17					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,96	0,2592	31,47	18,17		18,17					
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,16	0,2592	70,11	18,17		18,17					
55	119 ФССЦ-24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" Диаметр: 25 мм	10 м	27,81	27,81	269,07	7482,84		7482,84					
56	116 ГЭСНМ08-02-409-02 Правила Минэнерго России от 26.12.2019 №в872/пр	Труба винилпластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	27,52	0,27	254,3	1889,55		1889,55	49,13			27,52	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,52	0,1404	1461,79	102,62		102,62	24,57			27,52	0,1404
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0702	960,33	67,42		67,42	24,57				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,26	0,0702	31,47	18,35		18,35					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,16	0,5832	70,11	18,17		18,17					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,5832	31,47	18,35		18,35					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	63	ГЭСНМ08-02-471-04 Правила Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный (Штырь заземления)	10 шт		0,1	3208,32	320,83	183,35	38,38	9,1	99,1	7,21	0,26
									183,35				0,721	0,026
			Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	7,21	0,721	254,3	183,35						
			Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,26	0,026								0,026
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,13	0,013	1461,79	19		19	4,55			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,013	960,33	12,48		12,48	4,55			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,19	0,219	31,47	6,89		6,89				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78	0,078	70,11	5,47			5,47			
			Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2	0,2	468,17	93,63			93,63			
66	64	ZANDZ-120905-00205 (D14; 1,5 м) ZZ-001-065	Штырь заземления омедненный резьбовой	шт		5	921,96	4609,8				4609,8		
							898,31*1,02* 1,0062					1565,6		
67	65	ZANDZ-120905-00206	Муфта соединительная резьбовая ZZ-002-061	шт		4	391,4	1565,6				1565,6		
							391,4 391,36*1,02* 1,0062					260,93		
68	66	ZANDZ-120905-00207	Наконечник стартовый ZZ-003-061	шт		1	260,93	260,93				260,93		
							260,93 254,24*1,02* 1,0062					921,96		
69	67	ZANDZ-120905-00209	Смазка токопроводящая, 400 гр. ZZ-006-000 (цена за 100 гр.)	шт		1	921,96	921,96				921,96		
							921,96 898,31*1,02* 1,0062					513,16		
70	68	ZANDZ-120905-00187	Зажим для подключения проводника ZZ-005-064 (до 40 мм)	шт		1	513,16	513,16				513,16		
							513,16 500*1,02*1,0 082					260,93		
71	69	ZANDZ-120905-00208	Головка направляющая для насадки на отбойный молоток ZZ-004-060	шт		1	260,93	260,93				260,93		
							260,93 254,24*1,02* 1,0062					2217,91		
72	70	ZANDZ-120905-00211	Насадка на отбойный молоток ZZ-008-000	шт		1	2217,91	2217,91				2217,91		
							2217,91 2161,02*1,02 *1,0062					991,53		
73	71	ZANDZ-120905-00210	Лента гидроизоляционная ZZ-007-030	шт		1	991,53	991,53				991,53		
							991,53 966,10*1,02* 1,0062					26,81		
74	73	ГЭСНМ08-02-472-07 Правила Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,02	6693,36	133,87		94,09	3,22	26,81	18,5	0,46
							6693,36 2 / 100			94,09		0,37	0,0092	0,0092
			Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	18,5	0,37	254,3	94,09					0,37	
			Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	0,0092								0,0092
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,23	0,0046	1461,79	6,72		6,72	1,61			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,23	0,0046	960,33	4,42		4,42	1,61			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	125	Счет№ Еи/О-0362583 от 13.09.2021г.	Наконечник кабельный под опрессовку, 10 мм2, медный лужёный, ЗЭТА, арт. ТМЛ 10-6-5	шт			15,38 17,98/1,2*1,0 2*1,0062	123,04				123,04		
80	81	ФССП-20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.			40,97	204,85				204,85		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
			Накладные расходы											
			Сметная прибыль											
			Итого по разделу 2 Монтажные работы											
			719737,24											

Раздел 3. Строительные работы

81	82	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3			0,0035 0,35/100	24892,1	87,12	87,12			118 0,413	
82	83	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	чел.-ч 100 м3	118		0,413 0,0035	210,95 17929,22	87,12 62,75	87,12 62,75			88,5 0,3098	
83	84	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (расчетка существующих каналов) (прим)	чел.-ч 100 м	88,5		0,3098 2	202,59 6064,89	62,76 12129,78	62,76 6151,52			0,3098 12,095 24,19	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8) Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч маш.час	12,095 3,655		24,19 7,31	254,3 533,98 48,87*0,94	6151,52 3903,39	6151,52			24,19 3903,39	
			91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,31		14,62	141,92	2074,87				2074,87	
84	85	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,335	20980,39	7028,43	5511,46			129,26 46,89	75,22 0,134
			Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	75,22 0,4		25,1987 0,134	218,72	5511,46	5511,46			25,1987	0,134
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21		0,0704	8,12	0,57				0,57	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,134	960,33	128,68				128,68 46,89	
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0137		0,0046	13,42	0,06				0,06	
			01.7.15.06-0111 Воздух строительный	т	0,0059		0,002	66560,77	133,12				133,12	
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0016	13769,65	22,03				22,03	
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0032	39359,74	125,95				125,95	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	90	ГЭСН46-03-014-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий		0,39	7500,69	2925,27	2925,27				32,42	12,6438
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	32,42		231,36	2925,27	2925,27					12,6438
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					26745,44	16745,98	6249,18	154,64	3750,28	70,9713	0,5677
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					27104,52	17069,64	6284,6	181,58	3750,28	72,3121	0,6761
			Накладные расходы					16922,2						
			Сметная прибыль					9916,27						
			Итого по разделу 3 Строительные работы					63942,99						72,3121
			Итого по разделу 3 Строительные работы											0,6761

Раздел 4. Пусконаладочные работы

90	96	ГЭСН101-11-028-01 Приказ Минстроя России 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	шт	62	110,84	6872,08	6872,08					0,32	19,84
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	349,96	3471,6	3471,6					9,92	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16	342,84	3400,97	3400,97					9,92	
91	97	ГЭСН101-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт	100	4489,34	3277,22	3277,22					12,96	9,4608
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	349,96	1655,45	1655,45					4,7304	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48	342,84	1621,77	1621,77					4,7304	
92	98	ГЭСН101-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	шт	1	346,4	346,4	346,4					1	1
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	349,96	174,98	174,98					0,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	342,84	171,42	171,42					0,5	
93	99	ГЭСН101-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	62	346,4	21476,8	21476,8					1	62
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	349,96	174,98	174,98					0,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	342,84	171,42	171,42					0,5	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5	349,96	10848,76	10848,76					31	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5	342,84	10628,04	10628,04					31	
94	100	ГЭСН101-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: До 1 кВ	шт	10	284,04	2840,4	2840,4					0,82	8,2
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41	349,96	1434,84	1434,84					4,1	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,41	342,84	1405,64	1405,64					4,1	

ГРАНД-Смета 2019														
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Итого Прочие затраты								141 189,55					234,6608	
Итого								933255,08					665,0091	13,8344
В том числе:														
Материалы								424910,23						
Машинны и механизмы								19970,78						
ФОТ								59219,78						
Оборудование								152061,03						
Накладные расходы								99723,9						
Сметная прибыль								732845,75						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								213,93						
Утилизация строительного мусора 216,66*0,9874								733059,68						
Итого								933469,01						
Итого с оборудованием (59 219,78) и прочими затратами (141 189,55)								-667,35						
Тендерный коэффициент -0,5% от 933469,01								928 801,66						
Итого с учетом доп. работ и затрат								107570,48						
Компенсация НДС при УСН (424910,23+(19970,78-4537,05)+152061,03*0,1712+99723,9*0,15+59219,78)*0,20								107570,48						
ВСЕГО по акту								1 036 372,14					665,0091	13,8344

Согласовано с Главным инженером Ю. Корнеев

/С.А. Черданцев/

Директор Общества с ограниченной ответственностью "АНГАРА"

Принял:

/М.В. Торопкин/

Мэр города Усолжье-Сибирске

Согласовано:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
Аббагурова И.А.
(полное наименование)

Представитель строительного контроля

М.В. Торопкин



Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству Администрации города

/Е.А. Синицкая/

Куратор объекта капитального ремонта: главный специалист отдела по управлению жилищным фондом жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Усолжье-Сибирское

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Синицкая Е.А.

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома