

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. Ватутина, 1

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
3	14.07.2021

Отчетный период	
с	по
28.12.2020	26.05.2021

**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, ул. Ватутина, 1		1 251 786,13	1 251 786,13	1 251 786,13
Итого					1 251 786,13
Сумма НДС					без НДС
Всего с учетом НДС					1 251 786,13



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.



И.о. мэра города Усолье-Сибирске

Л.Н.Панькова

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) - ИНН 3819005092 Администрация города Усолжье-Сибирское, 665452, Иркутская область,  
 г. Усолжье-Сибирское, ул. Ватугина, 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. Ватугина, 1

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

ДС №3 от 30.06.2021г.

дата

к договору подряда  
 №3 ЗА-З/ПО-А/2021

дата

28.12.2020г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3/1	14.07.2021	28.12.2020	26.05.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2021 г.

Смета №02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Основание - ФКРЗ8.002-2020.ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1251,786 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ 88,246 тыс. руб.  
 монтажных работ 944,623 тыс. руб.  
 прочих 50,838 тыс. руб.  
 оборудования 57,459 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 205,820 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 752,4991 чел. час  
 Трудозатраты механизаторов 27,2283 чел. час

Номера ядки ции мете	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		Т/з осн. раб. (на ед./	Т/з мех. (на ед./
				на пл	всего	на пл	общая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./З/П	Эк.Маш	З/ПМех	Мат	всего)	всего(У)
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	1	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм / Демонтаж навесных этажных щитков	шт		16	358,19	5731,04	2652,96	3078,08	841,6		0,618 9,888	0,171 2,736
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	9,888	268,3	2652,95					9,888	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,171	2,736			2652,95					2,736
			Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,081	1,296	201,28	260,86		260,86				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,045	0,72	1461,79	1052,49		1052,49			251,97	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,045	0,72	960,33	691,44		691,44			251,97	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,237	3,792	31,47	119,33		119,33				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,081	1,296	736,02	953,88		953,88			337,63	
2	2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 / до 25 мм2	100 м труб		3,15	882,83	2780,91	2768,91	12	11,03		3,98 12,537	0,01 0,0315
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	3,98	12,537	220,86	2768,92	2768,92				12,537	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0315								0,0315
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0315	381,46	12,02		12,02			11,02	
3	3	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки / до 6 мм2	100 м		6,55	535,81	3509,56	3509,56				2,54 16,637	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,54	16,637	210,95	3509,58	3509,58				16,637	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	4	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников (подъезд)	100 шт		0,28	1344,64	376,5	373,3	373,3	3,2	2,94	1,7696	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,7696	210,95	373,3	373,3				1,7696	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0084								0,0084
		91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0084	381,46	3,2			3,2	2,94		
5	5	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников (подвал)	100 шт		0,4	1344,64	537,86	533,28	533,28	4,58	4,2	6,32	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	2,528	210,95	533,28	533,28				2,528	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,012								0,012
		91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,012	381,46	4,58			4,58	4,2		
6	6	<b>ГЭСНм08-03-572-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммуляционными аппаратами и счетчиками /1,7х0,8х0,75м	шт		1	491,72	491,72	248,72	248,72	243	67,19	0,927	0,192
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,927	0,927	268,3	248,71	248,71				0,927	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,192	0,192								0,192
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,096	0,096	1461,79	140,33			140,33	33,6		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,096	0,096	960,33	92,19			92,19	33,6		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,333	0,333	31,47	10,48			10,48			
7	7	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,16	1231,95	197,11	197,11	197,11			5,84	0,9344
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,9344	210,95	197,11	197,11				0,9344	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8	8	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,2336	470,2	580,04	580,04					
9	9	<b>ФССЦпг-03-02-01-033</b> Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 33 км	1 т груза			1,2336	393,84	485,84	485,84					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								14690,58	10283,84	4406,74	928,96		45,221	2,9799	
Накладные расходы								9910,23							
Сметная прибыль								7287,02							
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>								<b>31887,83</b>					<b>45,221</b>	<b>2,9799</b>	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>															
Силовое оборудование:															
ВРУ															
10	10	<b>ГЭСНм08-03-572-07</b> Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			1	4734,42	4734,42	1105,4	1105,4	924,5	258,98	2704,52	4,12
			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 Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3			70,11	21,03	21,03				21,03	
			01.7.11.07-0034	кг	0,06			106,92	6,42	6,42				6,42	
			01.7.15.03-0042	кг	0,03			89088,6	2672,66	2672,66				2672,66	
			07.2.07.04-0007	т	0,05			88,23	4,41	4,41				4,41	
			14.4.02.09-0001	кг	0,05										
11	11	<b>ФССЦ-02.1.02.10-0033</b>	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт.			1	27350,33	27350,33						
ЩЭ Щит этажный на 2 кв. с отделением для слаботочных устройств															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	<b>ГЭСНМ08-03-573-06</b> Грузик Министрoн Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм /1000х960х157	шт		12	1222,2	14666,4	6632,4	7695,12	2103,84	338,88	2,06	0,57
				чел.-ч	2,06	24,72	268,3	6632,38	6632,38				24,72	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	6,84								6,84
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,27	3,24	201,28	652,15		652,15				
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	1,8	1461,79	2631,22		2631,22				
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	1,8	960,33	1728,59		1728,59				
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,79	9,48	31,47	298,34		298,34				
			91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,27	3,24	736,02	2384,7		2384,7				
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,2	2,4	70,11	168,26				168,26		
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	1,2	106,92	128,3				128,3		
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,04	0,48	88,23	42,35				42,35		
13	13.1	Счет № Еп/О-0331456 от 14.04.2021г.	Щит этажный, ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31, 890х550х157, арт. ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	шт		12	4678,14 5503,69/1,2*1,02	56137,68				56137,68		
14	14	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузик Министрoн Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		69	278,49	19215,81	19068,15			147,66	1,03	71,07
						32+20+8+8+1								
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	71,07	268,3	19068,08	19068,08				71,07	
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,38	106,92	147,55				147,55		
15	15.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Диф автомат АД12 2P 63А 100МА ИЭК	шт		32	849,37 1007,16/1,2*1,012	27179,84						
16	15.2	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Автомат ВА-101 Декraft, 1п, 25 А, хар-ка С, 4,5 кА, Декraft, арт. 11056ДЕК	шт		20	108,79 129/1,2*1,012	2175,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	15.3 О	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Автомат ВА-101 Декraft, 1п, 16 А, хар-ка С, 4,5 кА, DEKraft, арт. 11054ДЕК	шт			8 78,07 92,57/1,2*1,0 12	9 624,56						
18	15.4 О	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Автомат ВА 47-29, 1п, 25 А, хар-ка С, арт. 1х25С	шт			8 134,09 159/1,2*1,012	9 1072,72						
19	15.5 О	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Автомат ВА 47-29, 1п, 16 А, хар-ка С, арт. 1х16С	шт			1 129,03 153/1,2*1,012	9 129,03						
20	17.1	Счет № ТИПЦ0062794 от 26.04.2021 г.	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9/10-Д-С	шт			12 60,18 70,80/1,2*1,0 2	9 722,16						
21	18.1	Счет № ТИПЦ0062794 от 26.04.2021 г.	Шина нулевая 6х9, 8/1 (8 групп/крепёж по центру), арт. УНН10-08-100	шт			12 72,25 85/1,2*1,02	9 867						
22	19	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.			0,85	9 2473,55	10 2102,52					

## Светотехническое оборудование

23	20	ГЭСНм08-03-593-06 Грипказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,68	9 22863,27	10 15547,02	11 13532,24	12 1442,87	13 416,45	14 571,91	15 74,172 50,437 1,75
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	74,172		50,437	9 268,3	10 13532,25	11 13532,25				50,437
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		1,19							
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,5984	9 1461,79	10 874,74	11 874,74	12 209,42			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,5916	9 960,33	10 568,13	11 568,13	12 207,04			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,2108	9 120,66	10 25,44				25,44	
			Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0021	9 48894,2	10 102,68				102,68	
			0011											
			01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,774	9 141,47	10 392,44				392,44	
			20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,6936	9 75,32	10 52,24				52,24	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	21	<a href="https://www.eim.ru/catalog/4261127/">https://www.eim.ru/catalog/4261127/</a>	Светильник аварийный светодиодный ПУЧ-220-С 8вт 1050Лм 4000К IP54 фото и акустический датчики с дежурным режимом аккумулятора (ПУЧ-220-С 83ДФА1 БАП)	шт			24 1743,41 2032,98/1,2*1,02*1,0089	41841,84				41841,84		
25	22	<a href="https://www.eim.ru/catalog/6422573/">https://www.eim.ru/catalog/6422573/</a>	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандалное исполнение (ПУЧ-220-С 103Ф)	шт			4 1065,03 1241,92/1,2*1,02*1,0089	4260,12				4260,12		
26	23	<a href="https://www.eim.ru/catalog/8245395/">https://www.eim.ru/catalog/8245395/</a>	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 антивандалное исполнение (ПУЧ-220-С 103)	шт			38 948,3 1105,81/1,2*1,02*1,0089	36035,4				36035,4		
27	24.1	Счет № Еп/О-0331456 от 14.04.2021г.	Светильник аварийный, 30 диодов, Jazzway, IP20, черный, гарантия 1год, арт. Асс91-Л30-бк	шт			2 637,5 750/1,2*1,02	1275				1275		
28	25	ГЭСНМ08-03-596-05 Грузоподъемность 16 т Вышки телескопические 25 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,04 4/100	171313,4	6852,54	2970,62	3659,14	1378,99	222,78	276,8 11,072	92,58 3,7032
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	276,8	11,072	268,3	2970,62	2970,62				11,072	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	92,58	3,7032								3,7032
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,81	0,0724	1461,79	105,83		105,83	25,34			
			Вышки телескопические 25 м	Маш.час	88,96	3,5584	976,02	3473,07		3473,07	1328,32			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,81	0,0724	960,33	69,53		69,53	25,34			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	8,51	0,3404	31,47	10,71		10,71				
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	120,66	2,41				2,41		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	5,2	0,208	70,11	14,58				14,58		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	106,92	162,52				162,52		
			Лак канифольный КФ-965	т	0,004	0,0002	251177,9	50,24				50,24		
			Сжимы ответвительные	100 шт	1,02	0,0408	75,32	3,07				3,07		
29	26	<a href="https://www.eim.ru/catalog/3281750/">https://www.eim.ru/catalog/3281750/</a>	Прожектор светодиодный ДО-30w 6500К 2400Лм IP65 (СДО05-30)	шт		4	304,4 354,96/1,2*1,02*1,0089	1217,6				1217,6		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	27	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуглоленный типа при открытой проводке	100 шт		0,18	8752,75	1575,5	1526,09	11,35	3,15	38,06	31,6	0,05
						18/100							5,688	0,009
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	31,6	5,688	268,3	1526,09	1526,09				5,688	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,009								0,009
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0054	1461,79	7,89		7,89	1,89			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0036	960,33	3,46		3,46	1,26			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0198	120,66	2,39				2,39		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1836	141,47	25,97				25,97		
			Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
31	28.1	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021г.	Выключатель Этюд 10 А, нар., 1 кл., бел., арт. ВА10-001В	шт		18	93,5	1683				1683		
						51	76,66	3909,66				3909,66		
						47+4	90,19/1,2*1,0							
32	30.1	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021г.	Коробка расп. откр. пр. гермет. SE, 100х100х50, Schneider Electric, IP55, 6 вв., ул=45шт., арт. IMT35091	шт		9	212,5	1912,5				1912,5		
						9	250/1,2*1,02							
33	30.2	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021	Коробка GE41243 (190*140*70) ОП	шт		16	153	2448				2448		
						16	180/1,2*1,02							
34	30.3	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021	Коробка GE41241 расп. 150*110*70 IP44	шт		6	27,57	165,42				165,42		
						6	32,44/1,2*1,0							
35	30.4	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021	Блок зажимов ТВ-2504 25А 4р	шт		14	27,57	385,98				385,98		
						14	32,44/1,2*1,0							
36	30.5	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021	Блок зажимов ТВ-2506 25А 6р	шт		1	55,62	55,62				55,62		
						1	65,43/1,2*1,0							
37	30.6	Счет № Ел/О-0331156 от 14.04.2021	Блок зажимов ТВ-2512 25А 12р	шт										
Кабельные изделия														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	32	<b>ГЭСНМ08-02-412-02</b> Грузовая Минипровя России от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> / ВВГнг 3х1,5	100 м		3,1995	1480,26	4736,09	4385,49	155,02	44,79	195,58	5,39	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	17,2453	254,3	4385,48	4385,48				17,2453	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,128								0,128
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,064	1461,79	93,55		93,55	22,4			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,064	960,33	61,46		61,46	22,4			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,5119	120,66	61,77				61,77		
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0019	5839,3	11,09				11,09		
			Краска	кг	0,02	0,064	88,23	5,65				5,65		
			Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,16	582,44	93,19				93,19		
			Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,039	610,2	23,8				23,8		
39	33	<b>ГЭСНМ08-02-412-03</b> Грузовая Минипровя России от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,32	1784,34	570,99	511,86	23,25	6,72	35,88	6,29	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	2,0128	254,3	511,86	511,86				2,0128	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0192								0,0192
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0096	1461,79	14,03		14,03	3,36			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0096	960,33	9,22		9,22	3,36			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1024	120,66	12,36				12,36		
			Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5839,3	1,75				1,75		
			Краска	кг	0,02	0,0064	88,23	0,56				0,56		
			Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,16	1072,51	17,16				17,16		
			Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0039	983,83	3,84				3,84		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	34	ГЭСНМ08-02-412-07 Пrikaз Министpия Pосcии от 26.12.2019 №872/пp	Зaтпягивание пpовода в пpоложенные тpyбы и мeталлические pyкава пepвого однокжильного или мнoгoжильного в обшей олпeткe, суммapное сeчение: до 150 мм2 / ВВГ-нг 5х25	100 м		0,408	6759,6	2757,92	2232,8	237,17	68,54	287,95	21,52	0,48
			Зaтpаты тpyда рабочих (ср 3,8)	чeл.-ч	21,52		254,3	2232,8					8,7802	
			Зaтpаты тpyда машинистов	чeл.-ч	0,48		0,1958							0,1958
			Кpаны на aвтомобильном ходу, гpyзоподъемность 16 т	маш.час	0,24		1461,79	143,11		143,11	34,26			
			Автомобили бортовые, гpyзоподъемность до 5 т	маш.час	0,24		960,33	94,02		94,02	34,26			
			Лeнта изоляционная пpезиненная одностopoнняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		120,66	19,69				19,69		
			Лeнта изоляционная пpезиненная одностopoнняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		5839,3	3,5				3,5		
			Тaлки мoлoты, сорт I	т	0,00148		0,0006							
			Кpаска	кг	0,02		88,23	0,72				0,72		
			Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	0,05		11963,86	244,06				244,06		
			Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		4008,27	20,04				20,04		
			Зaтpаты тpyда рабочих (ср 3,8)	чeл.-ч	12,24		56,659	14408,38	14408,38				56,659	
			Зaтpаты тpyда машинистов	чeл.-ч	0,2		0,9258							0,9258
			Кpаны на aвтомобильном ходу, гpyзоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1461,79	676,66		676,66	162			
			Автомобили бортовые, гpyзоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		960,33	444,54		444,54	162			
			Установки для сварки ручной дyговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		31,47	314,66		314,66				
			Лeнта изоляционная пpезиненная одностopoнняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		120,66	89,36				89,36		
			Лeнта монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		132,4	337,09				337,09		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9		70,11	616,62				616,62		
			Кpаска	кг	0,4		88,23	163,4				163,4		
41	35	ГЭСНМ08-02-402-01 Пpиказ Министpия Pосcии от 26.12.2019 №872/пp	Кабель трех-пятижильный по установленным констpукциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 / ВВГ 3х1,5	100 м		4,629	3683,45	17050,69	14408,36	1435,87	324,03	1206,46	12,24	0,2
			Зaтpаты тpyда рабочих (ср 3,8)	чeл.-ч	12,24		56,659	14408,38	14408,38				56,659	
			Зaтpаты тpyда машинистов	чeл.-ч	0,2		0,9258							0,9258
			Кpаны на aвтомобильном ходу, гpyзоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1461,79	676,66		676,66	162			
			Автомобили бортовые, гpyзоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		960,33	444,54		444,54	162			
			Установки для сварки ручной дyговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		31,47	314,66		314,66				
			Лeнта изоляционная пpезиненная одностopoнняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		120,66	89,36				89,36		
			Лeнта монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		132,4	337,09				337,09		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9		70,11	616,62				616,62		
			Кpаска	кг	0,4		88,23	163,4				163,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	36	<b>ГЭСНМ08-02-398-05</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в лотках, сечением: до 185 мм <sup>2</sup> / ВВГнг 5х25	100 м		1,004	2259,85	2268,89	1439,99	632,28	182,71	196,62	5,6626	0,52
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,64		254,3	1440	1440				5,6626	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,5221								0,5221
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,261	1461,79	381,53		381,53	91,34			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,261	960,33	250,65		250,65	91,34			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1606	120,66	19,38			19,38			
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	1,305	132,4	172,78			172,78			
			Краска	кг	0,05	0,0502	88,23	4,43			4,43			
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	16,5	62,0565	254,3	15780,97	15780,97				62,0565	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1504								0,1504
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0752	1461,79	109,93		109,93	26,32			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0752	960,33	72,22		72,22	26,32			
			Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0376	3330,8	125,24			125,24			
			Краска	кг	0,3	1,128	88,23	99,52			99,52			
			Трубка ХВТ	кг	0,53	1,993	283,37	564,76			564,76			
			Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГ 3х10	100 м		0,683	4454,37	3042,33	2865,83	33,09	9,56	143,41	16,5	0,04
44	38	<b>ГЭСНМ08-02-403-03</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	16,5	11,2695	254,3	2865,83	2865,83				11,2695	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0273								0,0273



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	0,02	0,0137	1461,79	20,03		20,03	4,79			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,0137	960,33	13,16		13,16	4,79			
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3		т	0,01	0,0068	3330,8	22,65				22,65		
	14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,3	0,2049	88,23	18,08				18,08		
	24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ		кг	0,53	0,362	283,37	102,58				102,58		
45	39	<b>ГЭСНМ08-02-405-01</b> Грузка Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> /ПВ-3 1х10	100 м		1,2	8668,9	10402,68	9350,1	651,6	134,38	400,98	30,64	0,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	36,768	254,3	9350,1	9350,1				36,768	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,384								0,384
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,16	0,192	1461,79	280,66		280,66	67,19			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,16	0,192	960,33	184,38		184,38	67,19			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,94	5,928	31,47	186,55		186,55				
	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А		кг	0,55	0,66	157,53	103,97				103,97		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм		кг	3	3,6	70,11	252,4				252,4		
	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00058	0,0007	48894,2	34,23				34,23		
	14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,12	88,23	10,59				10,59		
46	40	<b>ГЭСНМ08-02-403-02</b> Грузка Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х25	100 м		0,168	3632,73	610,3	572,48	8,14	2,35	29,68	13,4	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	2,2512	254,3	572,48	572,48				2,2512	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0067								0,0067
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02	0,0034	1461,79	4,97		4,97	1,19			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,0034	960,33	3,27		3,27	1,19			
	14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,3	0,0504	88,23	4,45				4,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		0,089	283,37	25,22			25,22		
47	41.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Кабель силовой медный, 1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б-100 м, ТУ 3521-015-83901686-2015, РЭМЗ, арт. ВВГнг(А)-LS 3х1,5-0,66 ок	М			501,48 50,85/1,2*1,0 2	43,22	21673,97			21673,97		
							(766,05-274,4)*1,02							
48	42.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Кабель силовой медный, 2,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б-100 м, ТУ 3521-015-83901686-2015, РЭМЗ, арт. ВВГнг(А)-LS 3х2,5-0,66 ок	М			433,4 424,90*1,02	54,1 63,65/1,2*1,0 2	23446,94			23446,94		
49	43.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Кабель силовой медный, 10 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 14, ТУ 3500-004-24076870-2014, Кабжж, арт. ВВГнг(А)-LS 3х10-0,66 ок	М			69,67 68,3*1,02	206,55 243,00/1,2*1,02	14390,34			14390,34		
50	44.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Кабель силовой медный, 25 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 12, ТУ 16.К71-310-2001, Промстройкабель 007, арт. ВВГнг(А)-LS 5х25-0,66 мж	М			161,16 158*1,02	977,5 1150,00/1,2*1,02	157533,9			157533,9		
51	45.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Кабель силовой медный, 3х1,5 мм2, ГОСТ 31996-2012, Б 14, ТУ 27.32.13-002-16301270-2017, Промжоко 005, арт. ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5-0,66 окж	М			279,89 274,4*1,02	64,6 76/1,2*1,02	18080,89			18080,89		
52	46.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021	Провод медный силовой для электр.установок, 10 мм2, Б-200 м, белый, ТУ 3500-022-59680332-2011, Томскабель, арт. ПУВнг(А)-LS 1*10	М			122,4 120*1,02	73,1 88/1,2*1,02	8947,44			8947,44		
53	47	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,204 20,4/100	9202,29	1877,27	1278,25	220,76	54,26	378,26	24,64 5,0266 0,76 0,155
			Загратье труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	24,64		5,0266	254,3	1278,26	1278,26			5,0266	
			Загратье труда машинистов	Чел.-ч	0,76		0,155							0,155
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,38		0,0775	1461,79	113,29			27,12		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,38		0,0775	960,33	74,43			27,12		
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14		1,0486	31,47	33		33			
			Лента ФУМ	кг	0,03		0,0061	1201,45	7,33				7,33	
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05		0,2142	70,11	15,02				15,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,1673	141,47	23,67				23,67		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	1,9	0,3876	88,23	34,2				34,2		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,1632	1009,32	164,72				164,72		
		20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,2081	41,63	8,66				8,66		
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,1326	939,91	124,63				124,63		
54	48.1	Счет № 180 от 15.04.2021г.	Труба 20*2,80 (5,0 кг, 6,0 м)	м		21,012	139,74	2936,22				2936,22		
						20,4*1,03	137*1,02							
55	101	ГЭСНМ08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,048	13565,95	651,17	462,87	92,64	24,53	95,66	37,92	1,46
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92	1,8202	254,3	462,88	462,88				1,8202	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,46	0,0701								0,0701
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	0,035	1461,79	51,16		51,16	12,25			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,035	960,33	33,61		33,61	12,25			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,2467	31,47	7,76		7,76				
		01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0016	1201,45	1,92				1,92		
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,0504	70,11	3,53				3,53		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0394	141,47	5,57				5,57		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	3,9	0,1872	88,23	16,52				16,52		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,0384	1009,32	38,76				38,76		
		22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0312	939,91	29,33				29,33		
56	103	Счет № 180 от 15.04.2021г.	Труба 57*3,5 (55 кг, 11,7 м)	м		4,944	478,38	2365,11				2365,11		
						4,8*1,03	469*1,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
57	99	<b>ГЭСНМ08-02-410-02</b> Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м			0,36 36/100	4244,53	1528,03	1398,85	95,92	27,72	33,26	15,28 5,5008	0,22 0,0792
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,28		5,5008	254,3	1398,85	1398,85				5,5008	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,0792								0,0792
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11		0,0396	1461,79	57,89		57,89	13,86			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,0396	960,33	38,03		38,03	13,86			
			Втулки изолирующие	1000 шт	0,032		0,0115	1586,39	18,24			18,24			
			Заглушки	10 шт	1		0,36	41,63	14,99		14,99				
58	107	<b>Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021</b>	Труба жесткая ПВХ, 50 мм (3 м), Пломбував, арт. труба 50	м			37,08 54,50/1,2*1,0 36/1,03 2	46,33	1717,92				1717,92		
59	100	<b>ГЭСНМ08-02-410-01</b> Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм	100 м			0,36 36/100	3707,83	1334,82	1223,08	78,48	22,68	33,26	13,36 4,8096	0,18 0,0648
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,36		4,8096	254,3	1223,08	1223,08				4,8096	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0648								0,0648
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09		0,0324	1461,79	47,36		47,36	11,34			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,0324	960,33	31,11		31,11	11,34			
			Втулки изолирующие	1000 шт	0,032		0,0115	1586,39	18,24			18,24			
			Заглушки	10 шт	1		0,36	41,63	14,99		14,99				
60	102	<b>Счет № Еп/О-0331156 от 14 апреля 2021</b>	Труба гладкая жесткая ПВХ d20 ИЭК серая (93м), 3м	м			37,08 36/1,03	18,62 21,90/1,2*1,0 2	690,43				690,43		
61	49	<b>ГЭСНМ08-02-396-02</b> Пруказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м	100 м			0,57	10049,24	5728,07	3675,96	1619,59	1207,24	432,52	25,36 14,4552	7,04 4,0128



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	25,36	14,4552	254,3	3675,96	3675,96				14,4552	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,04	4,0128								4,0128
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,057	1461,79	83,32		83,32	19,95			
		91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	6,84	3,8988	368,31	1435,97		1435,97	1167,34			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,057	960,33	54,74		54,74	19,95			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	1,4478	31,47	45,56		45,56				
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	3,899	70,11	273,36					273,36	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8	0,456	106,92	48,76					48,76	
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,228	141,47	32,26					32,26	
		20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт.	0,11	0,0627	1246,64	78,16					78,16	
62	50.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=300 мм, арт. СЛН10-050-300-3 в комплекте с крышкой лотка ИЭК, В=300 мм, 3 м, арт. СЛР1К-300-1	шт		19	1449,25	27535,75					27535,75	
							17091,2*1,02							
63	52.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021	Поворот(угол) ИЭК, Поворот 90гр. 50*300, арт. СЛРРР-050-300	шт		2	715,18	1430,36					1430,36	
							841,39/1,2*1,02							
64	53.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021	Ответвитель Т-обр. ДРТ ИЭК, Н=50мм, В=300 мм, арт. СЛР1Т-050-300	шт		2	1066,08	2132,16					2132,16	
							1254,2/1,2*1,02							
65	54.1	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021	Аксессуары для лотка мет., консоль потолочная УР300, арт. СЛW10-УР-300	шт		53	235,74	12494,22					12494,22	
							277,34/1,2*1,02							
66	58.1	ГЭСН/08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		2,8355	3776,74	10708,95					15,2	
			Трубка Министрор Россия от 26.12.2019 №872/лр				283,55 / 100						43,0996	
67	58.2	Счет № Еп/О-0331156 от 14.04.2021г.	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	43,0996	248,47	10708,96					43,0996	
			Труба гофрированная, 20 мм, б-100 м, ПВХ, с зондом, Промрукав, арт. гофра 20	м		292,0565	9,69	2830,03					2830,03	
							11,40/1,2*1,02							
68	59	ФССЦ-01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт.		31,5	31,95	1006,43					1006,43	
Заземление														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	61	ГЭСНМ08-02-471-04 Трубока Министерство России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный (Штырь заземления)	10 шт		0,1	3208,32	320,83	183,35	38,36	9,1	99,1	7,21	0,26
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,21	0,721	254,3	183,35	183,35				0,721	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,026								0,026
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13	0,013	1461,79	19		19	4,55			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,013	960,33	12,48		12,48	4,55			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,19	0,219	31,47	6,89		6,89				
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,78	0,078	70,11	5,47		5,47		5,47		
		14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	0,2	468,17	93,63		93,63		93,63		
70	62	ZANDZ-120905-00205	Штырь заземления омедненный резьбовой (D14; 1,5 м) ZZ-001-065	шт		5	921,96 898,31*1,02* 1,0062	4609,8				4609,8		
71	63	ZANDZ-120905-00206	Муфта соединительная резьбовая ZZ-002-061	шт		4	391,4 381,36*1,02* 1,0062	1565,6				1565,6		
72	64	ZANDZ-120905-00207	Наконечник стартовый ZZ-003-061	шт		1	260,93 254,24*1,02* 1,0062	260,93				260,93		
73	65	ZANDZ-120905-00209	Смазка токопроводящая, 400 гр. ZZ-006-000 (цена за 100 гр.)	шт		1	921,96 898,31*1,02* 1,0062	921,96				921,96		
74	66	ZANDZ-120905-00187	Зажим для подключения проводника (до 40 мм) ZZ-005-064	шт		1	513,16 500*1,02*1,0 062	513,16				513,16		
75	67	ZANDZ-120905-00208	Головка направляющая для насадки на отбойный молоток ZZ-004-060	шт		1	260,93 254,24*1,02* 1,0062	260,93				260,93		
76	68	ZANDZ-120905-00211	Насадка на отбойный молоток ZZ-008-000	шт		1	2217,91 2161,02*1,02* *1,0062	2217,91				2217,91		
77	69	ZANDZ-120905-00210	Лента гидроизоляционная ZZ-007-030	шт		1	991,53 966,10*1,02* 1,0062	991,53				991,53		
78	70	https://www.eipn.ru/cat/ln/6029731/	Держатель шин заземления гальванолокриты (К188УХЛ2.5)	шт		5	34,55 40,41*2*1,02* *1,0062	172,75				172,75		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
79	71	<b>ГЭСНМ08-02-472-07</b> Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,15	6693,36	1004	705,68	97,25	24,15	201,07	18,5 2,775	0,46 0,069
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5		254,3	705,68					2,775	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46									0,069
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23		1461,79	50,43		50,43	12,07			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		960,33	33,13		33,13	12,07			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9		31,47	13,69		13,69				
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		70,11	13,67				13,67		
		08.3.05-02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		43133,23	25,88				25,88		
		14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2,3		468,17	161,52				161,52		
80	72	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0043</b>	Сталь полусова: 40х5 мм, марка Ст3сп	т		0,02355	41914,17	987,08				987,08		
81	73	<b>ГЭСНМ08-02-472-07</b> Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,01	6693,36	66,93	47,05	6,48	1,61	13,4	18,5 0,185	0,46 0,0046
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5		254,3	47,05					0,185	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46									0,0046
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23		1461,79	3,36		3,36	0,8			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23		960,33	2,21		2,21	0,8			
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9		31,47	0,91		0,91				
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		70,11	0,91				0,91		
		14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	2,3		468,17	10,77				10,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	76	<b>ГЭСНМ08-02-472-10</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,69	8561,32	5907,31	5643,02	50,14	14,49	214,15	32,16	0,06
						69 / 100							22,1904	0,0414
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	22,1904	254,3	5643,02	5643,02				22,1904	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0414								0,0414
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0207	1461,79	30,26		30,26	7,24			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0207	960,33	19,88		19,88	7,24			
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,408	141,47	199,19				199,19		
			01.7.15.07-0014											
			01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/1 мм	100 шт.	2,04	10,67	15,02				15,02		
83	77	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0055</b>	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,07038	148943	10482,61				10482,61		
						69*1,02/1000								
84	78	<b>ФССЦ-20.2.10.03-0009</b>	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт.		0,44	1460,46	642,6				642,6		
85	79	<b>ФССЦ-20.2.08.07-0072</b>	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.		5	40,97	204,85				204,85		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							686507,45	121709,8		19391,26	6372,92	486874,1	470,3955	19,3644
Накладные расходы							121678,62							
Сметная прибыль							83253,79							
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>							<b>891439,86</b>						<b>470,3955</b>	<b>19,3644</b>
<b>Раздел 3. Строительные работы</b>														
86	80	<b>ГЭСН01-02-057-01</b> Приказ Минотрора 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	24892,1	87,12	87,12				118	0,413
								87,12	87,12				88,5	0,3098
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	0,413	210,95	87,12	87,12				0,413	
87	81	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0035	17929,22	62,75	62,75				88,5	0,3098
								62,75	62,75				88,5	0,3098
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	0,413	17929,22	62,75	62,75				88,5	0,3098



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	0,3098	202,59	62,76	62,76				0,3098	
88	82	<b>ГЭСН46-03-012-01</b> Прылка Министроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (расчетка существующих каналов) (прим)	100 м		2,8	6064,89	16981,69	8612,13	8369,56			12,095	33,866
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,095	33,866	254,3	8612,12	8612,12				33,866	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,655	10,234	533,98 48,81*10,94	5464,75	5464,75					
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,31	20,468	141,92	2904,82	2904,82					
			91.21.10-003											
89	83	<b>ГЭСН46-03-017-05</b> Прылка Министроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,463	20980,39	9713,92	7617,33	178,64	64,81	1917,95	75,22	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	34,8269	218,72	7617,34	7617,34				34,8269	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,1852								0,1852
			Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,0972	8,12	0,79		0,79				
			91.14.02-001											
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,1852	960,33	177,85		177,85	64,81			
			01.7.03.01-0001											
			Вода	м3	0,0137	0,0063	13,42	0,08			0,08			
			01.7.15.06-0111											
			Гвозди строительные	т	0,0059	0,0027	66560,77	179,71						
			03.1.02.03-0011											
			Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0023	13769,65	31,67						
			08.3.03.06-0002											
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0044	39359,74	173,18						
			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	0,0963	8728,3	840,54						
			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	0,0833	8292,57	690,77						
90	84	<b>ФССЦ-04.1.02.01-0006</b>	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3		0,4815	4130,11	1988,65					1988,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	85	<b>ГЭСН15-02-016-01</b> Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,11	24754,78	2723,03	1755,68	180,56	143,48	786,79	65	5,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	65	7,15	245,55	1755,68	1755,68				7,15	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,32	0,5852								0,5852
		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0682	381,46	26,02		26,02	23,87			
		91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.час	4,7	0,517	298,93	154,55		154,55	119,61			
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,006	0,0007	3330,8	2,33				2,33		
		04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	0,1661	4286,27	711,95				711,95		
		08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	0,3047	237,01	72,22				72,22		
92	86	<b>ГЭСН15-04-005-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,11	10859,39	1194,53	1040,07	16,68	6,54	137,78	39	0,17
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39	4,29	242,44	1040,07	1040,07				4,29	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0187								0,0187
		91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0022	381,46	0,84		0,84	0,77			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0165	960,33	15,85		15,85	5,77			
		01.7.17.11-0011	Штукра гипсовая лизольная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0924	153,33	14,17				14,17		
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0341	58,76	2				2		
		14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,051	0,0056	21677,04	121,39				121,39		
93	87	<b>ФССС-14.3.02.01-0221</b>	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0069	51927,44	358,3				358,3		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	88	<b>ГЭСН46-03-014-08</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий		0,16	7500,69	1200,11	1200,11	1200,11			32,42	5,1872
	89	<b>ГЭСН46-03-014-21</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-08 добавлять 50 мм	чел.-ч 100 отверстий	32,42	5,1872	231,36	1200,11	1200,11	1200,11			7,3	1,168
96	90	<b>ГЭСН46-03-009-02</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч маш.час	53,3 15,83	21,32 6,332	248,47 533,98 48,87*10,94	5297,38 3381,16	5297,38	5297,38			21,32	53,3 21,32
		91.18.01-508	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч маш.час										
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	31,66	12,664	141,92	1797,27	1797,27	1797,27			1797,27	0,06
97	91	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Отрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 /полюса заземления	100 м2		0,01	2656,49	26,56	16,82	16,82			9,35	5,841 0,0584
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,0584	287,94	16,82	16,82				0,0584	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002							0,0002	
		91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0001	1125,69	0,11					0,11	0,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0001	960,33	0,1					0,1	0,04
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0112	15,95	0,18					0,18	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	79437,23	7,94					7,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
98	92	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Приказ Минэнерго Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,01	714,19	7,14	5,75	0,31	0,06	1,08	2,343 0,0234	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,343	0,0234	245,55	5,75	5,75				0,0234	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002								0,0002
			Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0001	1125,69	0,11		0,11	0,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0001	960,33	0,1		0,1	0,04			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0065	15,95	0,1		0,1				
			Уайт-спирит	кг	1,4	0,014	76,83	1,08				1,08		
			Эмаль ПФ-115, черная	т		0,0001	90677,13	9,07				9,07		
99	93	<b>ФССЦ-14.4.04.08-0005</b>												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по разделу 3 Строительные работы</b>														
<b>87179,81</b>														

**Раздел 4. Пусконаладочные работы**

100	94	<b>ГЭСН101-11-028-01</b> Приказ Минэнерго Росси от 26.12.2019 №874/пр	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		47	110,84	5209,48	5209,48				0,32 15,04	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,16	7,52	349,96	2631,7	2631,7				7,52	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,16	7,52	342,84	2578,16	2578,16				7,52	
101	95	<b>ГЭСН101-11-011-01</b> Приказ Минэнерго Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,47	4489,34	2109,99	2109,99				12,96 6,0912	
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	6,48	3,0456	349,96	1065,84	1065,84				3,0456	
			Инженер III категории	чел.-ч	6,48	3,0456	342,84	1044,15	1044,15				3,0456	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
102	96	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			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	
103	97	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления Цели "фаза-нуль"	шт		47	346,4	16280,8	16280,8				1	47
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		349,96	8224,06	8224,06				23,5	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,5		342,84	8056,74	8056,74				23,5	
104	98	<b>ГЭСНп01-11-024-01</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		3	284,04	852,12	852,12				0,82	2,46
			Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,41		349,96	430,45	430,45				1,23	
			Инженер III категории	чел.-ч	0,41		342,84	421,69	421,69				1,23	
105	108	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		57	331,1	18872,7	18872,7				1,3	74,1
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,65		260,52	9652,27	9652,27				37,05	
			Техник II категории	чел.-ч	0,65		248,86	9220,26	9220,26				37,05	
106	110	<b>ГЭСНп01-03-001-02</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Диф.автомат АД12 2Р 63А 100МА ИЭК)	шт		32	458,44	14670,08	14670,08				1,8	57,6
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9		260,52	7502,98	7502,98				28,8	
			Техник II категории	чел.-ч	0,9		248,86	7167,17	7167,17				28,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	111	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минэлектрон России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		1	458,44	458,44	458,44				1,8	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,9	260,52	234,47	234,47				0,9	
			Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,9	248,86	223,97	223,97				0,9	
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				58800,01	58800,01	58800,01				205,0912	
			Накладные расходы				38220,01							
			Сметная прибыль				23520							
			<b>Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы</b>				<b>120540,02</b>						<b>205,0912</b>	
			<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				805096,96	216759,1	37722,58	7514,83	492083	829,3204	23,1338	
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				805591,68	217204,3	37772,07	7552,37	492083	831,1571	23,2849	
			В том числе, справочно:											
			Приказ от 04.09.2019 № 507/пр 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; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 80-81, 85-87, 91-93)				494,72	445,23	49,49	37,54			1,8367	0,1511
			Накладные расходы				196000,96							
			В том числе, справочно:											
			65% ФОТ (от 58800,01) (Поз. 94-98, 108, 110-111)				38220,01							
			80%*0,9 ФОТ (от 172,35) (Поз. 80-81)				124,09							
			85% ФОТ (от 7400,33) (Поз. 2-5, 7)				6290,28							
			90%*0,9 ФОТ (от 26,11) (Поз. 91-93)				21,15							
			95% ФОТ (от 131893,23) (Поз. 1, 6, 10, 12, 13, 14, 17, 1, 18, 1, 19-23, 24, 1, 25-27, 28, 1, 30, 1-30, 6, 32-40, 41, 1, 42, 1, 43, 1, 44, 1, 45, 1, 46, 1, 47, 48, 1, 101, 103, 99, 107, 100, 102, 49, 50, 1, 52, 1, 53, 1, 54, 1, 58, 1-58, 2, 59, 61, 71, 73, 76-77)				125298,57							
			105%*0,9 ФОТ (от 3402,64) (Поз. 85-87)				3215,49							
			110%*0,9 ФОТ (от 23061,99) (Поз. 82-84, 88-90)				22831,37							
			Сметная прибыль				129454,88							
			В том числе, справочно:											
			40% ФОТ (от 58800,01) (Поз. 94-98, 108, 110-111)				23520							
			45%*0,85 ФОТ (от 172,35) (Поз. 80-81)				65,92							
			55%*0,85 ФОТ (от 3402,64) (Поз. 85-87)				1590,73							
			65% ФОТ (от 139293,56) (Поз. 1, 6, 10, 12, 13, 1, 14, 17, 1, 18, 1, 19-23, 24, 1, 25-27, 28, 1, 30, 1-30, 6, 32-40, 41, 1, 42, 1, 43, 1, 44, 1, 45, 1, 46, 1, 47, 48, 1, 101, 103, 99, 107, 100, 102, 49, 50, 1, 52, 1, 53, 1, 54, 1, 58, 1-58, 2, 59, 61, 71, 73, 76-77, 2-5, 7)				90540,81							
			70%*0,85 ФОТ (от 23088,1) (Поз. 82-84, 88-93)				13737,42							
			<b>Итого по акту:</b>											
			Итого Строительные работы				88245,69						110,4494	0,9406
			Итого Монтажные работы				863729,53						515,6165	22,3443
			Итого Оборудование				58532,28							
			Итого Прочие затраты				120540,02						205,0912	
			Итого				1131047,52						831,1571	23,2849



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
В том числе:															
Материалы								492083,04							
Машины и механизмы								37772,07							
ФОТ								224756,66							
Оборудование								58532,28							
Накладные расходы								196000,96							
Сметная прибыль								129454,88							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								951975,22							
Утилизация строительного мусора 216,66*1,2336								267,27							
<b>Итого</b>								<b>952242,49</b>							
Итого с оборудованием (58 532,28) и прочими затратами (120 540,02)								1131314,79							
Тендерный коэффициент -0,5% от 1131314,79								-5656,57							
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>								<b>1125658,22</b>							
Компенсация НДС при УСН (489622,62*(37583,21-7514,61)+195020,96*0,1712+128807,62*0,15+58239,62)*0,20								1287786,13							
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>2413444,35</b>							

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "АНГАРА"

Принял:

И.о. мэра города Усолье-Сибирске

Согласовано:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель строительного контроля

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

Куратор объекта капитального ремонта: главный специалист отдела по управлению жилищным фондом Комитета

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Уполномоченный представитель организации, осуществляющей управление многоквартирным домом



  
 /А.А. Коваленко/  
  
 /У.С. Бабаева/  
  
 /И.Н. Панькова/  
  
 /С.А. Черданцев/