

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 83/A/2020
	дата 22.06.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	22.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	07.12.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

003069 от 24.12.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		3 341 239,46	3 341 239,46	3 341 239,46
1	Ремонт крыши КС-2 № 2 от 22.12.2020 г.		3 341 239,46	3 341 239,46	3 341 239,46
Итого					3 341 239,46
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					3 341 239,46

Заказчик (генподрядчик):



М.П.

Зам. ген. директора по ФЭВ
должность подпись расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



М.П.

Генеральный директор
должность

[Handwritten signature]
подпись

Д.А. Клепиков
расшифровка

[Handwritten signature]

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

Форма по ОККО
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Форма по ОКВД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358

Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Розы Шнеерсон, д. 358

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
2	22.12.2020	22.06.2020	07.12.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3341,23946 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
Монтажные работы											
1	ГЭСНР58-2-2 Правка Министров России от 30.12.2016 №1038лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,05	55216,04	2760,8	2758,34	2,46		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	15,47	178,36	2759,23				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,31	8,08	2,5		2,5		
2	ГЭСН46-04-008-04 Правка Министров России от 30.12.2016 №1038лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,91	2896,49	34497,2	33164,23	1332,97		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	189,37	175,13	33164,37				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	54,79	24,33	1333,04		1333,04		
		Строительный мусор	т		27,6312						
3	1. 91.06.03-055	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		11,91	3162,76	37668,47	32203,93	5464,54		1361,79
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	180,56	178,36	32204,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	5,48						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	5,48	997,44	5465,97		5465,97		1362,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН12-01-034-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	177,23	183,36	32496,89				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	1,2625	15,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	14,44	997,44	14403,03		14403,03	3589,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,15	1146,96	172,04		172,04	43,58	
		Возди строительные	маш.час	0,0375	0,45	608,9	274,01		274,01	130,74	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т	0,0015	0,0179	67778,59	1213,24				1213,24
			м3	0,4	4,764	7544,7	35942,95				35942,95
6	ГЭСН26-02-018-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2								
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	36,64	192,08	7037,81				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей кондукций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	19,24	15,89	305,72		305,72		
Н,З	2.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПРИПЛАКС» для древесины	кг	18,5	331,2	177,54	58801,25				58801,25
7	ГЭСН88-5-4 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м								
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	119,93	192,08	23036,15				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,17						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,47	8,08	3,8		3,8	49,39	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,17	608,9	103,51		103,51		
		Возди строительные	т	0,013	0,0117	67778,59	793,01				793,01
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,855	7544,7	6450,72				6450,72
8	ГЭСН88-5-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м								
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	47,84	192,08	9189,11				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,42						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,77	8,08	6,22		6,22	122,03	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,42	608,9	255,74		255,74		
		Возди строительные	т	0,038	0,0456	67778,59	3090,7				3090,7
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	2,52	7544,7	19012,64				19012,64
9	ГЭСН12-01-015-03 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2								
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	107,38	196,44	21093,73				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	3,13						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,19	997,44	1186,95		1186,95	295,8	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,74	1146,96	848,75		848,75	215	
		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	6,1	296,9	1811,09		1811,09		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,19	608,9	724,59		724,59	345,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,6705	13,12	198,86	2609,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5375	0,92						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225	0,38	997,44	379,03		379,03	94,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,24	1146,96	275,27		275,27	69,73	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	4,04	33,24	134,29		134,29		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	67080,49	60,37				60,37
	6. 01.7.19.07-0003	Режина прессованная	кг	0,52	0,8992	62,33	55,42				55,42
17	Счет №709 от 19.10.2020 г.	Ограждение кровельное n1200х3000мм	шт		57	2571,93	146600,01				146600,01
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
18	ГЭСН12-01-032-02 Прайкс Минстроя России от 13.06.2017 №ввд/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,71	1357,22	2320,85	2200,4	120,45	61,99	
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,096	10,42	211,12	2199,87				
	1. 91.06.06-046	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1375	0,24						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,0375	0,06	254,57	15,27		15,27	11,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
19	Прайкс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		57	1414,56	80629,92				80629,92
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
20	ГЭСН10-01-003-01 Прайкс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стуховых окон	шт		5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	7,6245	38,12	192,08	7322,09				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч	0,275	1,38						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,69	1146,96	791,4		791,4	200,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,1375	0,69	608,9	420,14		420,14	200,47	
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,0014	0,007	67778,59	474,45				474,45
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,06	0,3	2975,87	892,76				892,76
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,1	0,5	7544,7	3772,35				3772,35
21	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,06	0,3	7544,7	2263,41				2263,41
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
22	ГЭСН10-01-044-12 Прайкс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка стуховых окон одинарной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,15	58130,05	8719,51	2523,72	27,61	9,81	6168,18
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	91,7585	13,76	183,36	2523,03				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,225	0,03						
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм		Т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12
	4. 08.3.05.05-0051		Т	0,72	0,108	57003,36	6156,36				6156,36
23	ГЭСНр58-10-2		100 м		1,12	17067	19115,04	19060,48	54,56	26,03	
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	88,6	99,23	192,08	19060,1				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,08	0,09						
	1. 91.14.02-001		Маш.час	0,08	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
24	08.1.02.07-0119		шт.		38	930,33	35352,54				35352,54
	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (г.в.; 1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технические процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25 к расж.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)										
25	ГЭСНр58-10-4		100 шт		0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001		Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068		шт.	100	16	224,61	3593,76	1839,36	3,9	1,86	3593,76
	ГЭСНр58-10-7		100 шт		0,08	93623,69	7489,9				5646,64
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001		Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0003		шт.	100	8	705,83	5646,64	2060,63	3,9	1,86	5646,64
	ГЭСНр58-10-4		100 шт		0,08	48267,64	3861,41				1796,88
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	134,1	10,73	192,08	2061,02				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001		Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068		шт.	100	8	224,61	1796,88	6515,15	5,72	2,74	1796,88
	ГЭСНр58-22-1		100 шт		0,94	8968,92	6550,78				29,91
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	37,8	35,53	183,36	6514,78				
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001		Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
29	08.1.02.07-0024		Т	0,0004	0,0004	79536,54	31,82				31,82
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм										
30	ГЭСНр65-38-1		шт.		94	171,15	16088,1				16088,1
	Применительно		шт.		12	626,73	7520,76				467,64
	Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		Чел.-ч	3,15	37,8	186,59	7053,1				
	Каболка		Т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
31	24.3.02.02-0004		М		42	188,36	7911,12				7911,12
	Трубы безнатопные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм										




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со ступенчатых окон и до конька (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24
		Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	4,53	198,86	900,84				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,17						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
		Возди строительные	т	0,00875	0,0012	67778,59	81,33				81,33
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,3551	7544,7	2679,12				2679,12
		Пласти антисептическая	т	0,072	0,0097	75250,41	729,93				729,93
33	ГЭСН10-01-023-01 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,02	5458,06	5567,22	838,88	148,05	44,45	4580,29
		Защиты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	4,46	188,2	839,37				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		Возди строительные	т	0,00066	0,0007	67778,59	47,45				47,45
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,224	3704,79	4534,66				4534,66
34	ГЭСН10-01-039-05 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,021504	27104,78	582,86	397,31	185,55	50,63	
		Защиты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,09	189,82	396,72				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,17	997,44	169,56		169,56	42,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
35	ГЭСН10-01-039-05 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,021504	48785,23	1049,08	571,14	289,92	79,11	188,02
		Защиты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	3,01	189,82	571,36				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,31						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,26	997,44	259,33		259,33	64,63	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		Пласти пропитанная	кг	173	3,72	46,92	174,54				174,54
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0036	3750,92	13,5				13,5
37	ФССН-11.2.02-05-0003 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однополтные (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		2,1504	5444,06	11706,91				11706,91
39	ГЭСН12-01-014-02 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытия: керамзитом (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		48	1040,54	48945,92	29388,48	20557,44	4644,48	
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496	167,81	175,13	29388,57				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,425	20,4	997,44	7181,57	7181,57	1789,7		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	13,2	1013,32	13375,82	13375,82	2855,03		
40	ФРСЦ-02.2.01-03-	Гравий керамзитовый, фракции: 10-20 мм, марка 400	м3		49,44	3343,27	165291,27				
	<i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
41	ГЭСН08-02-003-03	Кладка из кирпича: вентилях (горизонтальная)	м3		1,5	7402,65	11103,98	2887,97	785,48	195,75	7430,53
	<i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,1195	13,68	211,12	2888,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,525	0,79	997,44	787,98				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,525	0,79	997,44	787,98		787,98	196,37	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,15	14,23	2,13				2,13
	3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,22	0,33	3664,19	1215,78				1215,78
Н, 3	4. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,404	0,606	10261,85	6212,62				6212,62
42	ГЭСНр61-2-7	Ремонт штукатурки вентилях по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2	100 м2		0,642	53927,59	34621,51	29153,01	112,35	82,62	5356,15
	<i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35	146,6	198,86	29152,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,43	261,19	112,31				82,58
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,43	261,19	112,31				82,58
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,2247	14,23	3,2				3,2
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,412	3789,97	5351,44				5351,44
43	ГЭСН15-04-027-05	Шпаклевка вентилях по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,642	4194,65	2692,97	1891,81	16,76	8,54	784,4
	<i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	8,65	213,71	1891,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03	608,9	12,18				5,81
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	261,19	2,61				1,92
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,02	608,9	12,18				5,81
	3. 01.7.17.11-0011	Шкюрка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	2,825	153,33	433,16				433,16
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0963	59,76	5,75				5,75
	5. 14.5.11.01-0003	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0186	18558,69	345,19				345,19
44	ГЭСН15-04-014-01	Окраска вентилях	100 м2		0,642	9907,58	6360,67	1551,62	54,6	25,65	4754,45
	<i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	7,43	208,7	1550,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,09	608,9	12,18				5,81
	1. 91.06.06-03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,1	8,08	0,81				0,81
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,09	608,9	12,18				5,81
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневаая	т	0,015	0,0096	94274,96	905,04				905,04
Н, 3	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	37,88	89	3371,32				3371,32



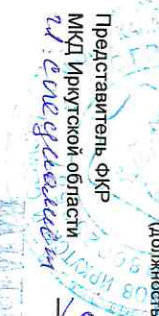
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0064	74057,19	473,97				473,97
45	ГЭСН20-02-010-03 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		12	1405,22	16862,64	2475,36	141	34,92	14246,28
		Защиты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	1	12	206,28	2475,36				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12						
	1.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	2,28	14,04	32,01		32,01		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	1,08	33,24	35,9		35,9		
	4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42Д	т	0,00008	0,001	72327,99	72,33				72,33
	5.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0065	105220,36	683,93				683,93
Н, Э	6.19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	12	1124,58	13494,96				13494,96
Прочие											
46	ФССЦПг-01-01-041 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		47,2682	431,95	20417,5		20417,5		
47	ФССЦПг-03-02-01-015 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		47,2682	251,45	11885,59		11885,59		
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (Учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
48	ФССЦПг-03-02-01-200 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза		11,56	1385,9	16021		16021		
49	ФССЦПг-03-02-01-201 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстоянии 522 км (К=522-200-30=292) П3=292 (ОЗГ=292, ЭМ=292, МАГ=292))	1 т груза		11,56	1702,36	19679,28		19679,28		
2 класс											
50	ФССЦПг-03-02-02-200 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,832	1630,51	1356,58		1356,58		
51	ФССЦПг-03-02-02-201 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (К=522-200-30=292) П3=292 (ОЗГ=292, ЭМ=292, МАГ=292))	1 т груза		0,832	1994,36	1659,31		1659,31		
3 класс											
52	ФССЦПг-03-02-03-200 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза		19,92	2290,8	45632,74		45632,74		
53	ФССЦПг-03-02-03-201 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстоянии 522 км (К=522-200-30=292) П3=292 (ОЗГ=292, ЭМ=292, МАГ=292))	1 т груза		19,92	2817,8	56130,58		56130,58		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 7-8, 23, 25-29, 2-3, 5, 9-15, 17-19, 24, 39-40, 6, 20-22, 32-35, 37, 30-31, 41-53)							147700,17	28847,49	16475,5		102377,18
Накладные расходы							451116,41				
Сметная прибыль							263676,3				
Итого по акту:							336548,37				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)							93156,86				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1)							2029726,58				
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)							82028,87				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)							84261,04				
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)							28813,46				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)							17723,56				
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1)							77391,5				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)							14939,99				
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)							23027,73				
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1)							21846,73				
Перевозка грузов автотранспортом							163030,64				
Итого							2972495,35				
В том числе:							1564908,33				
Материалы							251839,75				
Машины и механизмы							456452,27				
ФОТ							451116,41				
Накладные расходы							263676,3				
Итого с тендерным коэффициентом К=0,995							2957632,87				
Затраты на возмещение НДС при УСН (1564908,33*(25/1839,75-15497,71)+451116,41*0,1712+263676,3*0,15+0)*0,20							383606,59				
ВСЕГО по акту							3341239,46				




Сдал Генеральный директор (Должность)  (подпись)  (расшифровка подписи) Д.А. Клепиков

Стройконтроль  (Должность)  (подпись)  (расшифровка подписи) Ольга Сова

Представитель собственников  (подпись) 1005-133 (расшифровка подписи)

Принял  (Должность)  (подпись)  (расшифровка подписи) Александр И.А.

Представитель ФКР Иркутской области  (Должность)  (подпись)  (расшифровка подписи) Шура Шувеев

Представитель органов местного самоуправления  (Должность)  (подпись)  (расшифровка подписи) Александр И.А.

Проверил  (подпись) К.О. (подпись)  (расшифровка подписи)

Согласен с актом от 29.12.2018 года

Согласен с актом от 29.12.2018 года

Согласен с актом от 29.12.2018 года

Согласен с актом от 29.12.2018 года