

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	322001
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП" <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	по ОКПО	
	Вид деятельности по ОКДП	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 2 <small>наименование, адрес</small>	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	92.3
	45/A/2020	22.05.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
8	10.12.2020	с	по
		22.05.2020	20.11.2020

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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		3 195 583,26	3 195 583,26	3 195 583,26
1	Ремонт крыши КС-2 № 8 от 10.12.2020 г.		3 195 583,26	3 195 583,26	3 195 583,26
Итого					3 195 583,26
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					3 195 583,26



Заказчик (генподрядчик):  
 М.П.

*Зем. ш. директора по РЭВ Овс. СЫРЦОВА*  
 должность подпись расшифровка



Подрядчик (субподрядчик):  
 М.П.

Генеральный директор  
 должность подпись Д.А. Клепиков расшифровка

СЫРЦОВА Е.Б.  
*Сырцова*

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 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. Комсомольская, д. 2  
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д.2

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер

45/A/2020

Дата

22.05.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	10.12.2020	22.05.2020	20.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши

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

\_\_\_\_\_ 3195,58326 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Монтажные работы

1	ГЭСНР58-2-2 Диагн Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97		
2	ГЭСН46-04-008-04 Диагн Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,6	2896,49	30702,79	29516,44	1186,35		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	168,54	175,13	29516,41				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	48,76	24,33	1186,33		1186,33		
		Строительный мусор	т		27,6312						
3	ГЭСНР58-1-1 Диагн Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: 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	<b>ГЭСН12-01-034-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусьев (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных элементах) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		11,91	7094,71	84498	32497,39	14846,77	3762,73	37153,84
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	177,23	183,36	32496,89				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,2625	15,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	14,44	997,44	14403,03		14403,03	3589,35	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125	0,15	1146,96	172,04		172,04	43,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,45	608,9	274,01		274,01	130,74	
		Возвдл строительные	т	0,0015	0,0179	67778,59	1213,24				1213,24
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	4,764	7544,7	35942,95				35942,95
6	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебезопасное 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		18,21	3694,89	67283,95	7159,99	313,39	1,46	59810,57
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	37,28	192,08	7160,74				
		Арегераты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075	19,58	15,89	311,13		311,13		
		Антисептик-антпирен «ПРИПДАКС» для древесины	кг	18,5	336,9	177,54	59813,23				59813,23
		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		1,26	33763,14	42541,56	32249,27	151,06	69,55	10141,23
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	167,9	192,08	32250,23				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,24						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,66	8,08	5,33		5,33		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
		Возвдл строительные	т	0,013	0,0164	67778,59	1111,57				1111,57
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	1,197	7544,7	9031,01				1111,57
8	<b>ГЭСНр58-5-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1,2	26295,98	31555,18	9189,88	261,95	122,03	22103,35
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	47,84	192,08	9189,11				
		Загрязны 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		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,42	608,9	255,74		255,74	122,03	
		Возвдл 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	<b>ГЭСН12-01-015-03</b> Приказ 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		12,35	2155,59	26621,54	21873,09	4748,45	890,19	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	111,35	196,44	21873,59				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,2625	3,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,24	997,44	1236,83		1236,83	308,23	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,77	1146,96	883,16		883,16	223,72	
	3.91.08.04-021	Котлы бигумные, передвижные 400 л	маш.час	0,5125	6,33	296,9	1879,38		1879,38		
	4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,24	608,9	755,04		755,04	360,27	
10	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д <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) СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)</i>	10 м2		135,85	196,36	26675,51				26675,51
11	ГЭСН12-01-033-02 Грузка Минпром России от 15.06.2017 №886/лр Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности <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) СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)</i>	100 м2			10,5961	9615,42	101885,95	92154,81	4290,47	1390,53	5440,67
		Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.-ч	43,7345		463,42	198,86		92155,7		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625		4,9					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,79	997,44	787,98		787,98	196,37	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,85	1146,96	2121,88		2121,88	537,5	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	2,25	608,9	1370,03		1370,03	653,72	
	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0212	119016,16	2523,14				2523,14
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0074	393470,28	2911,68				2911,68
12	08.3.09.04-0045 0,7 <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) СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)</i>	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2		1112,5905	510,51	567988,58				567988,58
13	Счет №2830 от 14.08.2020 г. 14 Планка конька плоского ПКП-190х190х2000 (ПЗ-3005 "Красное вино"-0,45) (2,000х0,500, А) <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) СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)</i>	ШТ			50	305,97	15298,5				15298,5
14	ГЭСН12-01-009-01 Грузка Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр 14 Устройство желобов: настенных <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) СЭП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)</i>	100 м			1,826	126391,68	230791,21	34183,82	6567,54	1987,11	190039,85
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	97,4625	177,97	192,06	34184,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	7,28						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	3,06	997,44	3052,17		3052,17	760,62	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	1,76	1146,96	2018,65		2018,65	511,35	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	2,47	608,9	1503,98		1503,98	717,63	
	4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0208	95696,17	1990,48				1990,48
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0046	65588,98	301,71				301,71
	6.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1826	67931,52	12404,3				12404,3

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	2,027	55363,82	112222,46				112222,46
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	8,126	7544,7	61308,23				61308,23
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТКВ-350	м2	20,1	36,7	28,4	1042,28				1042,28
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1223	6384,38	780,81				780,81
15	<b>ГЭСН12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перлитами</b>	100 м		1,71	2158,54	3691,1	2608,37	969,96	250,91	112,77
	<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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Заплаты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	7,6705	13,12	198,86	2609,04				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,92						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	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 диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	67080,49	60,37				60,37
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8982	62,33	55,42				55,42
17	<b>Счет №699 от 29.09.2020 г.</b>	<b>Ограждение кровельное h1200x300мм</b>	шт		57	2571,93	146600,01				146600,01
	<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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
18	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	<b>Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого</b>	100 м		1,71	1357,22	2820,85	2200,4	120,45	61,99	
	<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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	6,095	10,42	211,12	2199,87				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,24						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномотачтовые, 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	<b>Правис "Профсталь"</b>	<b>Снегодержатель трубчатый 3000мм</b>	шт		57	1414,56	80629,92				80629,92
	<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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
20	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	шт		5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
	<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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	38,12	192,08	7322,09				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,38						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,69	1146,96	791,4		791,4	200,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,69	608,9	420,14		420,14	200,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	67778,59	474,45				474,45
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластичны) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,87	892,76				892,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,1		7544,7	3772,35				3772,35
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	0,06		7544,7	2263,41				2263,41
11.2.07.02-0021	Окна неоткрытая/открытая (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		М2		6	2678,86	16073,16				16073,16
ГЭСН10-01-044-12 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка глухих окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 М2		0,15	58130,05	8719,51	2523,72	27,61	9,81	6168,18
	Загрязты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	91,7585	13,76	183,36	2523,03				
	Загрязты труда машинистов		Чел.-ч	0,225	0,03						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Чел.-ч	0,225	0,03						
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
3.01.7.15.06-0146	Возды толстые круглые: 3.0х40 мм		Маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм		Т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12
ГЭСН10-01-014-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахта) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 М2	0,72	0,108	57003,36	6156,36	22753,21	1577,36	491,16	6156,36
	Загрязты труда рабочих (ср 2,4)		Чел.-ч	149,1665	125,3	181,59	22753,23				30975,85
	Загрязты труда машинистов		Чел.-ч	2,0125	1,69						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		Чел.-ч	2,0125	1,69						
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	1,2125	1,02	1146,96	1169,9		1169,9	296,35	
3.01.7.15.06-0123	Возды строительные с плоской головкой: 1.8х60 мм		Маш.час	0,8	0,67	608,9	407,96		407,96	194,66	
4.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		М3	0,0042	0,0035	59073,44	206,76				206,76
5.11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта		М3	0,19	0,1596	8851,9	1412,76				1412,76
6.14.5.06.03-0002	Доска антисептическая		М3	4,6	3,864	7544,62	29152,41				29152,41
ГЭСН26-01-039-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		М3	0,0032	0,0027	75250,41	203,18	10664,89	2013,86	915,18	203,18
	Загрязты труда рабочих (ср 3,7)		Чел.-ч	12,167	51,1	208,7	10664,57				
	Загрязты труда машинистов		Чел.-ч	0,75	3,15						
1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)		Маш.час	0,9375	3,94	24,33	95,86		95,86	915,2	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,75	3,15	608,9	1918,04		1918,04	915,2	
3.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-1-12-9000-600-50		М3	1,02	4,284	1432,82	6138,2				6138,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	<b>ГЭСН10-01-044-11</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обвязка деревянных вент.шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п.8.7.1.1 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) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,84	89414,88	75108,5	23554,18	222,73	79,32	51331,59
		Затраты труда рабочих (ср.2,5)	чел.-ч	152,927		128,46	183,36	23554,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,27						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125		0,11	1446,96	126,17		126,17	31,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
		Возли тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176		0,0015	65588,98	98,38				98,38
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07		0,8988	57003,36	51234,62				51234,62
26	<b>ГЭСНр58-10-2</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м			1,29	17067	22016,43	21953,59	62,84	29,98	
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	88,6		114,29	192,08	21952,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,1						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
27	<b>08.1.02.07-0119</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (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) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.			43	930,33	40004,19				40004,19
		Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт			0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
28	<b>ГЭСНр58-10-4</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	134,1		21,46	192,08	4122,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,З	2.08.1.02.07-0068	Колена трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		16	224,61	3593,76				3593,76
29	<b>ГЭСНр58-10-7</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт			0,08	99623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	119,7		9,58	192,08	1840,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,З	1.91.14.02-001	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100		8	705,83	5646,64				5646,64
30	<b>ГЭСНр58-10-4</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт			0,08	48267,64	3861,41	2060,63	3,9	1,86	1796,88
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	134,1		10,73	192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,З	1.91.14.02-001	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		8	224,61	1796,88				1796,88
31	<b>ГЭСНр58-22-1</b> Прайв Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			0,94	6968,92	6560,78	6515,15	5,72	2,74	29,91
		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						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,З	2.08.1.02.07-0068	Ухват для водосточных труб: в каменных стенах	шт.	100		8	224,61	1796,88				1796,88
		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						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		0,0004	79538,54	31,82		6,09	2,91	31,82
32	<b>08.1.02.07-0024</b>	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			94	171,15	16088,1				16088,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	<b>ГЭСНР65-38-1</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена фановых стоков	шт		12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,15	37,8	186,59	7053,1				
34	<b>24.3.02.02-0004</b> 1.01.7.07.29-0031	Кабелка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
		Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 110 мм	м		42	186,36	7911,12				7911,12
35	<b>ГЭСН10-01-083-03</b> <b>Применительно</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24
		(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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	чел.-ч	33,5915	4,53	198,86	900,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,17						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,1	146,96	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
		Паста антисептическая	т	0,072	0,0097	75250,41	729,93				729,93
36	<b>ГЭСН10-01-023-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка холодных досок	100 м		0,96	5458,06	5239,74	789,53	139,34	41,84	4310,87
		(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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	чел.-ч	4,37	4,2	188,2	790,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,14						
		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	0,0006	67778,59	40,67				40,67
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,152	3704,79	4267,92				4267,92
37	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж пилов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0086	32033,34	275,49	182,73	92,76	25,31	
		(табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	чел.-ч	111,9364	0,96	189,82	182,23				
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	11,53	0,1						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,69	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,84	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,0086	48785,23	419,55	228,41	115,94	31,64	75,2
38	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка пилов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	чел.-ч	139,9205	1,2	189,82	227,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,02	608,9	12,18	69,82	5,81	69,82		
3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропилианная	кг	173	1,488	46,92	69,82	5,25	4691,89			
4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый: известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0014	3750,92	5,25	4691,89				
40	<b>ФССП-11.2.02.05-0003</b> Люки и лазы со шпоровыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок. Однополные (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 конструкций элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	0,86	5444,06	4681,89						
42	<b>ГЭСН2-01-014-02</b> Утепление покрытий, 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 конструкций элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	45,44	1040,54	47282,14	27821,1	19461,04	4396,77			
	Грузоподъемность: 8 т	чел.-ч	3,496	158,86	175,13	27821,15					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	19,31	987,44	6802,54	1695,25				
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,15	6,82	1013,32	12666,5	2703,63				
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	12,5	1013,32	12666,5	2703,63				
43	<b>ФССП-02.2.01.03-0014</b> Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 (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 конструкций элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	46,8	3343,27	156465,04						
44	<b>ГЭСНБ53-16-1</b> Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Грузов Министров России от 30.12.2016 №1038/лр)	м3	1	11712,57	11712,57	6369,14	289,46	102,29	5053,97		
	Затраты труда рабочих (ср. 2,3)	чел.-ч	35,39	179,97	6369,14						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,43	1146,96	229,39	58,11				
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	261,19	60,07	44,18					
2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвѐма 45 м	м3	0,044	14,23	0,63						
3. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,253	3684,19	932,1						
Н, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,402	10251,85	4121,24					
Н, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,73	53927,59	39367,14	33149,07	127,75	93,94	6090,32	
45	<b>ГЭСНБ61-2-7</b> Ремонт штукатурки вент. шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (Грузов Министров России от 30.12.2016 №1038/лр)	100 м2	228,35	166,7	198,86	33149,96					
	Затраты труда рабочих (ср. 3,3)	чел.-ч	0,67	0,49	261,19	127,98	94,12				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,49	261,19	127,98	94,12				
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвѐма 45 м	маш.час	0,35	14,23	3,64						
2. 01.7.03.01-0001	Вола	м3	0,35	14,23	3,64						
3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1,6	м3	2,2	1,606	3789,97	6086,69					

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН15-04-027-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Шлаклевка вент.шахт по шпунтурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (п.8 7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м2	чел.-ч	13,7885	20,82	4194,65	6333,92	4449,58	39,41	20,08	1844,93
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,08	213,71	4449,44					
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,02	261,19	5,22			5,22	3,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,06	608,9	36,53			36,53	17,43	
		Шпунта шпифовальная двухкопная с зернистостью 40-25	м2	4,4	6,644	153,33	1018,72			1018,72	1018,72	
		Ветошь	кг	0,15	0,2265	59,76	13,54			13,54	13,54	
		Шпательная масляно-клеевая	т	0,029	0,0438	18558,69	812,87			812,87	812,87	
47	ГЭСН15-04-014-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска вент.шахт (п.8 7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к раск., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м2	чел.-ч	11,5805	17,49	208,7	3650,16				
		Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	0,1375	0,21	8,08	2,02			2,02	61,01	2140,04
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,25	608,9	127,87			127,87	1118,26	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,015	0,0227	94274,96	2140,04			2140,04	2140,04	
		Краска	кг	59	89,09	89	7929,01			7929,01	7929,01	
		Уайт-спирит	т	0,01	0,0151	74057,19	1118,26			1118,26	1118,26	
48	ГЭСН20-02-010-07 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт	чел.-ч	2,98	11,92	4660,82	18643,28	2370,4	179,04	46,52	16093,84
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,04	0,16	198,86	2370,41					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	1146,96	45,88			45,88	11,62	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,62	2,48	14,04	34,82			34,82		
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,03	0,12	608,9	73,07			73,07	34,86	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,76	33,24	25,26			25,26		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,00019	0,0008	72327,99	57,86			57,86	57,86	
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00071	0,0028	105220,36	294,62			294,62	294,62	
		Болты с гайками и шайбами строительные	шт.	1	4	3935,01	15740,04			15740,04	15740,04	
		Зонты вентиляционных систем из листовой стали оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4	4	15740,04	15740,04			15740,04	15740,04	
49	ГЭСН20-02-010-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт	чел.-ч	1,2	4,8	1645,04	6580,16	954,52	53,24	11,64	5572,4
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,01	0,04	198,86	954,53					
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,92	14,04	12,92			12,92		
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36			24,36	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12	0,48	33,24	15,96			15,96		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,0001	0,0004	72327,99	28,93			28,93	28,93	
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00054	0,0022	105220,36	231,48			231,48	231,48	
		Болты с гайками и шайбами строительные	т									

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	6. 19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1	4	1329,05	5316,2				5316,2
Прочие											

50	<b>ФССЦпг-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		47,5908	431,95	20556,85		20556,85		
51	<b>ФССЦпг-03-02-01-015</b> Приказ Минстроя 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		47,5908	251,45	11966,71		11966,71		

## Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс

52	<b>ФССЦпг-03-02-01-200</b> Приказ Минстроя 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		11,72	1385,9	16242,75		16242,75		
53	<b>ФССЦпг-03-02-01-201</b> Приказ Минстроя 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) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЗМ=410; МАТ=410))	1 т груза		11,72	2390,3	28014,32		28014,32		

2 класс

54	<b>ФССЦпг-03-02-02-200</b> Приказ Минстроя 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		1,001	1630,51	1632,14		1632,14		
55	<b>ФССЦпг-03-02-02-201</b> Приказ Минстроя 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) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЗМ=410; МАТ=410))	1 т груза		1,001	2800,3	2803,1		2803,1		

3 класс

56	<b>ФССЦпг-03-02-03-200</b> Приказ Минстроя 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		18,993	2290,8	43509,16		43509,16		
57	<b>ФССЦпг-03-02-03-201</b> Приказ Минстроя 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) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЗМ=410; МАТ=410))	1 т груза		18,993	3956,5	75145,8		75145,8		

4 класс

58	<b>ФССЦпг-03-02-04-200</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: IV класс груза до 200 км	1 т груза		0,047	3079,82	144,75		144,75		
59	<b>ФССЦпг-03-02-04-201</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЗМ=410; МАТ=410))	1 т груза		0,047	5313,6	249,74		249,74		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

						2323753,21	488168,12	265100,8	16711,82	1570484,3	
						2486415,94	522339,89	283667,85	16711,82	1680418,2	

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв 2020 г. по отношению к уровню 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%, ЭМ=7%, МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 7-8, 26, 28-32, 2-3, 5, 9-15, 17-19, 27, 42-43, 6, 24, 20-23, 25, 35-38, 40, 33-34, 44-59)											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	<b>Итого по акту:</b>											
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
	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)											
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12; Прим.п.1)											
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20; Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20; Прим.п.1)											
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10; Прим.п.1)											
	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)											
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)											
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)											
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Прим.п.1)											
	Сантехнические работы - внутреннее (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)											
	Погрузо-разгрузочные работы											
	Перевозка грузов автотранспортом											
	Итого											
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	<b>Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,834985833364826)</b>											
	Затраты на возмещение НДС при УСН (1680418,2+(283657,85-16711,82)+531305,97*0,1712+310020,63*0,15+0)*0,20											
	<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдал Генеральный директор (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Стройконтроль \_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД С.С. Рогов (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

С.С. Рогов (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Принял \_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Представитель ФКР \_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Представитель органа местного самоуправления Иркутской области \_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.О. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Составлено в соответствии с...