

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Форма по ОКУД

Код
322001

организация, адрес, телефон, факс

по ОКПО

Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

организация, адрес, телефон, факс

по ОКПО

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	32/А/2021
дата	18.01.2021 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	30.03.2021

Отчетный период	
с	по
18.01.2021	05.03.2021

**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		2 091 749,61	2 091 749,61	2 091 749,61
1	Ремонт крыши КС-2 № 2 от 30.03.2021 г.		2 091 749,61	2 091 749,61	2 091 749,61
	Итого			2 091 749,61	2 091 749,61
	Сумма НДС			без НДС	
	Итого, руб.			2 091 749,61	



Заказчик (генподрядчик):

М.П.

Зем. сел. деп. Платонова Н.Н. - Платонова Н.Н.
 должность подпись расшифровка
 30.03.21.

Подрядчик (субподрядчик):

М.П.



Генеральный директор

должность

Д.А. Клепиков
 подпись

Д.А. Клепиков

расшифровка

Зем. сел. деп. Артемченко С.Б.



форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	
по ОКТО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОИ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 2

Вид деятельности по ОКДП	32/A/2021
Номер	18.01.2021
Дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	30.03.2021	18.01.2021 - 05.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2091,74961 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн. з/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04 Плюс Минтранс России от 30.12.2016 №1038л/р	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,115	3460,88	14242	13777	465			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	65,43	210,56	13776,94					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	18,93	24,56	464,92		464,92			
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		9,5468							
		Разборка слуховых окон	100 шт		0,02	73238,15	1465	1464	1			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,83	214,44	1464,63					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,16	0,98		0,98			
Н	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,112							
4	ГЭСН58-1-1 Плюс Минтранс России от 30.12.2016 №1038л/р	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,009	3734,49	11237	9782	1455		414	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	45,62	214,44	9782,75					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,46	1,38	1051,25	1450,73		1450,73	412,41	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,38	1051,25	1450,73		1450,73	412,41	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	4,213						
5	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из Досок и брусков	100 м2		3,009	7322,78	22034	8584	3169	914	10281
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				300,9 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	38,94	220,45	8584,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,01	3,04						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	2,92	1051,25	3069,65		3069,65	872,64	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,09	668,23	60,14		60,14	31,44	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0045	66560,77	299,52				299,52
3	5. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,4	1,204	8292,57	9984,25				9984,25
6	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки	100 м2		0,798	3734,49	2980	2594	386	110	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1034/пр</i>				79,8 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	12,1	214,44	2594,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,37						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,37	1051,25	388,96		388,96	110,57	
7	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,798	26506,99	21153	3367	295	87	17491
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				79,8 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	15,27	220,45	3366,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,29						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,26	1051,25	273,33		273,33	77,7	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0073	66560,77	485,89				485,89
3	5. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,57	2,051	8292,57	17008,06				17008,06
8	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок (коньковой доски)	100 м2		0,308	26506,99	8164	1300	114	34	6750
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				30,8 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	5,9	220,45	1300,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,1	1051,25	105,13		105,13	29,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0028	66560,77	186,37				186,37
3	4. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,57	0,7916	8292,57	6564,4				6564,4
9	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	3348,96	6698	3062	445	154	3191
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1034/пр</i>										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	13,26	230,93	3062,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1352,92	297,64		297,64	76,85	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2925,93	351,11				351,11
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	8292,57	1658,51				1658,51
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	8292,57	995,11				995,11
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,08	2743,62	5707				5707
10	11.2.07.02-0021										
11	ГЭСН10-01-044-12 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,06	59083,81	3545	1055	10	4	2480
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	4,79	220,45	1055,96				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,11	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0432	57286,02	2474,76				2474,76
12	ГЭСН26-02-018-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,22	3906,1	24296	2557	86		21653
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	11,07	230,93	2556,4				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	5,35	16,02	85,71		85,71		
H, 3	2.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	115,1	188,17	21658,37				21658,37
13	ГЭСН12-01-034-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (контробрешетки)	100 м2		4,115	7322,78	30133	11739	4334	1250	14060
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	12,94	53,25	220,45	11738,96				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,01	4,16						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	3,99	1051,25	4194,49		4194,49	1192,41	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0062	66560,77	412,66				412,66
3	4.01.7.15.06-0111										
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,4	1,646	8292,57	13649,57				13649,57
3	5.ФССЦ-11.1.03.06-0094										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		4,115	2188,62	9006	7619	1387	285	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	7,84	32,26	236,17	7618,84				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,21	0,86						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,33	1051,25	346,91		346,91	98,62	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,21	1352,92	284,11		284,11	73,36	
		Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	1,69	321,56	543,44		543,44		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
		ИЗОСПАН Д	10 м2		45,265	227,82	10312				10312
					452,65/10						
16	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,115	10018,27	41225	37414	1506	519	2305
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	156,49	239,08	37413,63				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37	1,52						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,25	1051,25	262,81		262,81	74,71	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,58	1352,92	784,69		784,69	202,6	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,7	668,23	467,76		467,76	244,52	
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0082	117032,6	959,67				959,67
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0029	465570,7	1350,16				1350,16
18	Чет на оплату №487 от 21.01.2021 г.	Профилированный лист С-44х1051 (ПЭ-01-6005"зеленый мох"-0,7)	м2		432,075	629	271775				271775
					411,5*1,05						
19	Прайс Профсталь	Конек оцинкованный 0,7	м		54	378,03	20414				20414
20	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты)	100 м2		0,384	70678,57	27141	10874	668	216	15599
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	129,71	49,81	218,32	10874,52				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,61	0,62						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,37	1352,92	500,58		500,58	129,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,64	0,25	668,23	167,06		167,06	87,33	
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0016	57982,74	92,77				92,77
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,073	10497,42	766,31				766,31
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,766	8292,49	14644,54				14644,54
		Листа антисептическая	т	0,0032	0,0012	73996,4	88,8				88,8
21	ГЭСН10-01-044-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вентилях неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,384	84055,6	32277	11635	93	35	20549
					38,4/100						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	136,25	52,32	222,39	11635,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0007	66631,5	46,64			46,64	
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,1882	58,76	11,06			11,06	
	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,4109	48359,11	19870,76			19870,76	
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	3,36	168,05	564,65			564,65	
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,3809	153,23	58,37			58,37	
22	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция вентшафт изделиями из волокинистых и зернистых материалов насухо	м3		1,95	4535,57	8844	5177	818	409	2849
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	20,63	250,92	5176,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,17						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	1,46	24,56	35,86		35,86		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	1,17	668,23	781,83		781,83	408,69	
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	1,989	1432,82	2849,88				2849,88
23	ГЭСН08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		0,5	6044,11	3022	584	210	60	2228
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21	2,61	224,33	585,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,2						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,2	1051,25	210,25		210,25	59,77	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,22	13,89	3,06				3,06
	3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,117	4246,9	496,89				496,89
	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,395	0,1975	8738,49	1725,85				1725,85
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0003	6538,11	1,96				1,96
24	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		0,48	24186,69	11610	7725	693	620	3192
	<i>Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	31,52	245,1	7725,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	2,4						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,11	299,81	32,98		32,98	25,4	
	2. 91.07.07-041	Расворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	4,76	2,28	288,95	658,81		658,81	592,89	
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2:5	м3	1,4	0,672	4174,83	2805,49				2805,49
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0192	4370,14	83,91				83,91
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,64	1,267	237,01	300,29				300,29

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН10-01-083-08 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Устройство деревянных крышек вент.каналов	100 м2		0,08	27782,22	2223	565	62	20	1596
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,54	2,36	239,08	564,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,43	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Возди строительные	т	0,0079	0,0006	66560,77	39,94		39,94	39,94	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1,7	0,136	8292,57	1127,79		1127,79	1127,79	
		Листа антисептированная	т	0,072	0,0058	73996,4	429,18			429,18	
26	ГЭСН10-01-044-11 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,08	90970,96	7278	2345	19	7	4914
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	10,64	220,45	2345,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
		Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0001	66631,5	6,66			6,66	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,0856	57286,02	4903,68			4903,68	
27	ГЭСНр88-20-1 <i>Приказ Министра России №1038/лр от 30.12.2016</i>	Устройство обделок из листовой стали (пожсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,1	20665,85	2067	956	5	3	1106
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	4,14	230,93	956,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	299,81	3		3	2,31	
		Строительный мусор	т	0,224	0,0224						
		Гвозди строительные	т	0,004	0,0004	66560,77	26,62			26,62	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0006	79538,54	47,72			47,72	
		Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,0184	56026,4	1030,89			1030,89	
		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт		6	2786,59	16720	3256	152	42	13312
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,27	13,62	239,08	3256,27				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,12						
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	2,58	15,39	39,71		39,71		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	668,23	80,19		80,19	41,92	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,96	33,65	32,3		32,3		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0008	69585,84	55,67			55,67	
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0032	106957,91	342,27			342,27	
		Крепления	кг								
H	6.19.1.01.11										
28	ГЭСН20-02-010-05 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Сталь листовая оцинкованная	шт		6	2786,59	16720	3256	152	42	13312

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	7. ФССЦ-19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	1		6	2151,02	12906,12				12906,12
29	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт			7	745,61	5219	4946			273
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		22,05	224,33	4946,48				272,76
	1. 01.7.07.29-0031	Каболга	т	0,0004		0,0028	97414,4	272,76				272,76
30	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			21	202,36	4250				4250
31	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обделок из листовой стали (полюсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м			0,08	20665,85	1653	765	4	3	884
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41		3,31	230,93	764,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,01	299,81	3		3	2,31	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,224		0,0179						
	3. 01.7.15.06-0111	Возли строительные	т	0,004		0,0003	66560,77	19,97				19,97
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006		0,0005	79538,54	39,77				39,77
Н	5. 08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,0147	56026,4	823,59				823,59
32	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			0,77	1407,56	1084	1036	48	27	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		4,08	253,83	1035,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,08						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		0,02	293,22	5,86		5,86	4,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
33	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт			26	1414,56	36779				36779
		Ограждение кровель перилами	100 м			0,77	2154	1659	1228	381	109	50
34	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		5,14	239,08	1228,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,33						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		0,14	1051,25	147,18		147,18	41,84	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,11	668,23	73,51		73,51	38,42	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		1,46	33,65	49,13		49,13		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		0,0004	64538,25	25,82				25,82
	6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52		0,4004	61,29	24,54				24,54
36	Счет №49 от 22.01.2021	Ограждение кровельное П1200Х3000мм	шт			26	2762,5	71825				71825
						окупил(77/9)						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,56	20513,86	11488	11458	30	16	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	56 / 100	230,93	11458,75				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,04						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0005	0,0003						
38	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		19	926,75	17608				17608
39	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	53390,17	4271	2477	4	2	1790
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	8 / 100	230,93	2477,88				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	223,69	1789,52				1789,52
Н	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004							
40	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,04	98002,78	3920	1106	2	1	2812
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7	4 / 100	230,93	1106,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08							
Н, 3	1. 08.1.02.07-0003	Воронка водосточная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	4	703,07	2812,28				2812,28
Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004							
41	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,04	53390,17	2136	1239	2	1	895
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	4 / 100	230,93	1237,78				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08							
Н, 3	1. 08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	4	223,69	894,76				894,76
Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004							
42	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,46	8371,51	3851	3833	3	2	15
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	46 / 100	220,45	3833,63				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01							
Н	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0046						
Н	2. 08.3.03.05-0001	Проволока катанная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91
43	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		46	170,42	7839				7839
44	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,864	131500,46	113616	16910	2741	904	93965
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75	86,4 / 100	230,93	16908,69				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,19	2,76						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,16	1051,25	1219,45		1219,45	346,67	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,67	1352,92	906,46		906,46	234,04	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08	0,93	666,23	621,45	324,86	927,37			
4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0098	94630,06	927,37	146,59	6350,44	53729,32		
5.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0022	66631,5	146,59	6350,44	53729,32			
6.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0864	73500,44	6350,44	53729,32				
7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	0,959	56026,4	53729,32					
3	8. ФССЦ-11.1.03.06-0078 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4,45	3,845	8292,57	31884,93					
9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	17,37	32,16	558,62					
10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0579	6327,71	366,37					
45	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/впр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька	100 м2	0,036	35761,97	1287	251	38	12	998	
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	1,05	239,08	251,03					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,04							
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,02	1352,92	27,06					
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,01	666,23	6,68	3,49	19,97		
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	66560,77	19,97				
	4.11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0947	8292,57	785,31				
	5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0026	73996,4	192,39				
46	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/впр	Укладка ходовых досок	100 м	0,45	6982,72	3142	387	61	19	2694	
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,71	226,27	386,92					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,05							
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,04	1352,92	54,12					
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,02	666,23	13,36	6,99	19,97		
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66560,77	19,97				
	4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,54	4953,33	2674,8				
47	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/впр	Устройство: лестниц без подшивки	м2	1,8	3518,85	6334	1910	72	38	4352	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	7,34	260,04	1908,69					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,11							
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,11	666,23	73,51	38,42	33,28			
	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0005	66560,77	33,28					
	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,054	10497,42	566,86					
	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,036	8947,22	322,1					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	0,01	0,018	8292,57	149,27				149,27
	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,22	0,396	8292,57	3283,86				3283,86
48	ГЭСН10-01-039-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2		0,0195	31345,97	611	433	178	55	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,9	228,21	433,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,15	1051,25	157,69			44,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472	0,03	668,23	20,05			10,48	
Н	3. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т								
Н	4. 08.1.02.06	Лазы и люки	М2								
49	ГЭСН10-01-039-05 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0195	48118,64	938	541	223	69	174
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,37	228,21	540,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,22						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,19	1051,25	199,74			56,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,04	668,23	26,73			13,97	
		Пакия пропитанная	кг	173	3,374	47,48	160,2			160,2	
Н	4. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016							
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	М3	0,167	0,0033	4324,18	14,27			14,27	
51	ФССЦ-11.2.02.05-0003 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок: однополые	М2		1,95	5444,06	10616			10616	
52	ГЭСН12-01-014-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Утепление покрытий: керамзитом	М3		27,9	4620,4	128909	17859	9971	2597	101079
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	84,82	210,56	17859,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	9,49						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,35	1051,25	3521,69			1001,15	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,14	1051,15	6454,06			1596,65	
Н, 3	3. ФССЦ-02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	М3	1,03	28,74	3517,38	101089,5			101089,5	
53	ГЭСНр58-5-4 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,9	39645,85	35681	27694	118	60	7869
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	119,93	230,93	27695,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,17						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,47	8,16	3,84			3,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,17	668,23	113,6			59,38	
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564	0,5076						

ГРАНД-Смета 2019

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,013	0,0117	66560,77	778,76				778,76
	5. 08.3.03.06	Проволока		т	0,012	0,0108						
	6. 11.1.03.06-0094	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	8292,57	7090,15				7090,15
54	ГЭСНр54-4-3 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1036/пр	Нашивка досок (усиление стропил)		100 м		0,9	24282,3	21854	14231	908	475	6715
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	68,47	61,62	230,93	14229,91				
		Затраты труда машинистов		чел.час	1,51	1,36						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,51	1,36	668,23	908,79		908,79	475,06	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор		т	0,31	0,279						
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0143	0,0129	66560,77	858,63				858,63
	4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,785	0,7065	8292,57	5858,7				5858,7
55	ГЭСНр53-16-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1036/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		м3		0,5	12622,52	6311	3829	170	61	2312
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.час	35,39	17,7	216,38	3829,93				
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,43	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,2	0,1	1352,92	135,29		135,29	34,93	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	0,12	299,81	35,98		35,98	27,71	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,044	0,022	13,89	0,31				0,31
	4. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50		м3	0,253	0,1265	4394,51	555,91				555,91
	5. 06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,402	0,201	8738,49	1756,44				1756,44
56	ГЭСНр53-16-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1036/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами		м3		0,5	12622,52	6311	3829	170	61	2312
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.час	35,39	17,7	216,38	3829,93				
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,43	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,2	0,1	1352,92	135,29		135,29	34,93	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	0,12	299,81	35,98		35,98	27,71	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,044	0,022	13,89	0,31				0,31
	4. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50		м3	0,253	0,1265	4394,51	555,91				555,91
	5. 06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт	0,402	0,201	8738,49	1756,44				1756,44
Прочие												
57	ФЭСЦпг-01-01-01-041 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1036/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		15,8203	440,12	6963		6963		
58	ФЭСЦпг-03-21-01-015 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1036/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза		15,8203	137,01	2168		2168		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

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

1 класс											
59	ФССЦПг-03-02-01-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза			4,881	1385,9	6765		6765	
60	ФССЦПг-03-02-01-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (κ=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			4,881	1702,36	8309		8309	

2 класс											
61	ФССЦПг-03-02-02-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза			2,342	1630,51	3819		3819	
62	ФССЦПг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (κ=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			2,342	1994,36	4671		4671	

3 класс											
63	ФССЦПг-03-02-03-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза			11,542	2290,8	26440		26440	
64	ФССЦПг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (κ=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			11,542	2817,8	32523		32523	

4 класс											
65	ФССЦПг-03-02-04-200 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза			0,022	3079,82	68		68	
66	ФССЦПг-03-02-04-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (κ=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,022	3784,32	83		83	

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим											
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,3% (ОЗГ=7,3%; ЗМ=7,3%; ЗПМ=7,3%; МАТ=7,3%; ТЗ=7,3%;											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

Итого по акту:											
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)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
Кровли, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, 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)											
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)											
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы - внутренние (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)							24515				
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)							18810				
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4)							49486				
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)							26566				
Погрузо-разгрузочные работы							7471				
Перевозка грузов автотранспортом							91040				
Итого							1845286				
В том числе:											
Материалы							890450				
Машины и механизмы							139717				
ФОТ							320423				
Накладные расходы							318135				
Сметная прибыль							189229				
Промоводоство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2, п.2.1, 94% от 1845286							35799				
Итого							1881085				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,995)							1871680				
Затраты на возмещение НДС при УСН (890450+(139717-12668)+318135*0,1712+189229*0,15+0)*0,20							220069,64				
ВСЕГО по акту							2091749,64				

Сдал Генеральный директор (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность) (подпись) (расшифровка)

Представитель МКД Иркутской области (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД (должность) (подпись) (расшифровка)

Представитель органов местного самоуправления (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Законным образом
технического характера
фактически
С.И.Терехин

