

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001	
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Горького, д. 4	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	32/A/2021
	дата	18.01.2021 г.
	Вид операции	РР

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	21.04.2021	18.01.2021	15.03.2021

**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		5 177 497,19	5 177 497,19	5 177 497,19
1	Ремонт крыши КС-2 № 3 от 21.04.2021 г.		5 177 497,19	5 177 497,19	5 177 497,19
	Итого			5 177 497,19	
	Сумма НДС			без НДС	
	Итого, руб.			5 177 497,19	



Заказчик (генподрядчик):

Зем. тел. дир. *Глатонова Н.Н.*
 должность подпись расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор *Д.А. Клепиков*
 должность подпись расшифровка

Зем. тел. дир. Д.А. Клепиков

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 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. Горького, д. 4
 Объект - капитальный ремонт общедоимущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Горького, д. 4

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер
 дата

Вид операции

32/А/2021	18.01.2021
-----------	------------

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
3	21.04.2021	с 18.01.2021 по 15.03.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

5177,497 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
				5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,95	3460,88	37897	36660	1237		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	174,11	210,56	36660,6				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	50,37	24,56	1237,09		1237,09		
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		25,404						
		1095*23,2/1000									
3	ГЭСНр58-2-1 <i>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка слуховых окон	100 шт		0,05	73238,15	3662	3660	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	17,07	214,44	3660,49				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,31	8,16	2,53		2,53		
Н	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	130,07	214,44	27892,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,95						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,95	1051,25	4152,44		4152,44	1180,46	
		Строительный мусор	т	1,4	12,01						
5	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		8,58	7322,78	62829	24475	9037	2607	29317
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>858 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	111,03	220,45	24476,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,01	8,67						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	8,32	1051,25	8746,4		8746,4	2486,43	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,09	1352,92	121,76		121,76	31,44	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,26	668,23	173,74		173,74	90,82	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0129	66560,77	858,63				858,63
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	3,432	8292,57	28460,1				28460,1
6	ГЭСН88-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки	100 м2		1,72	3734,49	6423	5592	831	236	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>172 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	26,08	214,44	5592,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	0,79						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,79	1051,25	830,49		830,49	236,09	
7	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		1,72	26506,99	45592	7257	636	189	37699
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>172 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	32,92	220,45	7257,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,62						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,55	1051,25	578,19		578,19	164,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		Гвозди строительные	т	0,0091	0,0157	66560,77	1045				1045
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	4,42	8292,57	36653,16				36653,16
8	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок (коньковой Доски)	100 м2		0,65	26506,99	17230	2743	240	71	14247
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>				<i>65 / 100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	12,44	220,45	2742,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,23						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,21	1051,25	220,76		220,76	62,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Гвозди строительные	т	0,0091	0,0059	66560,77	392,71				392,71
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	1,671	8292,57	13856,88				13856,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН10-01-003-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт			3348,96	16745	7655	1112	384	7978
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	33,15	230,93	7655,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,55	1352,92	744,11		744,11	192,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,55	668,23	367,53		367,53	192,12	
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93				465,93
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2925,93	877,78				877,78
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	8292,57	4146,29				4146,29
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
10	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		5,2	2743,62	14267				14267
11	ГЭСН10-01-044-12 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,15	59083,81	8863	2638	25	9	6200
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	11,97	220,45	2638,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,108	57286,02	6186,89				6186,89
12	ГЭСН26-02-018-02 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		16,425	3906,1	64158	6752	228	1	57178
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	29,24	230,93	6752,39				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	14,13	16,02	226,36		226,36		
Н, 3	2.14.2.06.01-0004	Антисептик-ангипирен «ПИРИПАС» для древесины	кг	18,5	303,9	188,17	57184,86				
13	ГЭСН12-01-034-02 Пруказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (контробрешетки)	100 м2		10,95	7322,78	80184	31236	11534	3927	37414
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	141,69	220,45	31235,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,01	11,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	10,62	1051,25	11164,28		11164,28	3173,79	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0164	66560,77	1091,6				1091,6

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5. ФССП-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	4,38	8292,57	36321,46				36321,46
14	ГЭСН12-01-015-03 <i>Прыказ Міністраў Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		10,95	2188,62	23965	20275	3690	759	
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	85,85	236,17	20275,19				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,3						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,88	1051,25	925,1		925,1	262,99	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,55	1352,92	744,11		744,11	192,12	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,49	321,56	1443,8		1443,8		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,88	668,23	588,04		588,04	307,39	
15	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		109,5	227,82	24946				24946
					1095/10						
16	ГЭСН12-01-033-02 <i>Прыказ Міністраў Россиі ад 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,95	10018,27	109700	99560	4009	1382	6131
					1095/100						
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	416,43	239,08	99560,08				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,66	1051,25	693,83		693,83	197,24	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,53	1352,92	2069,97		2069,97	534,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,86	668,23	1242,91		1242,91	649,72	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0219	117032,6	2563,01				2563,01
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	465570,7	3584,89				3584,89
18	Счет на оплату №487 от 21.01.2021 г.	Профилированный лист С-44х1051 (ПЭ-01-6005"Зеленый мох"-0,7)	м2		1261,4	629	793421				793421
19	Прайс Профсталь	Конек оцинкованный 0,7	м		104	378,03	39315				39315
20	ГЭСН10-01-014-02 <i>Прыказ Міністраў Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты)	100 м2		0,768	70678,57	54281	21748	1336	432	31197
					76,8/100						
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	99,62	218,32	21749,04				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,74	1352,92	1001,16		1001,16	258,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,49	668,23	327,43		327,43	171,16	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0032	57982,74	186,54				186,54
	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	0,19	0,1459	10497,42	1531,57				1531,57
	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	4,6	3,533	8292,49	29297,37				29297,37
	6. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,0032	0,0025	73996,4	184,99				184,99

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН10-01-044-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вентилят неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2			0,768	84055,6	64555	23271	186	41098
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	136,25		104,64	222,39	23270,89			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,2					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1		0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,16		0,12	668,23	80,19		80,19	41,92
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176		0,0014	66631,5	93,28			93,28
		4. 01.7.20.08-0051	кг	0,49		0,3763	58,76	22,11			22,11
		5. 08.3.05.05-0031	т	1,07		0,8218	48359,11	39741,52			39741,52
		6. 14.5.05.02-0001	кг	8,75		6,72	168,05	1129,3			1129,3
		7. 14.5.07.04-0503	кг	0,992		0,7619	153,23	116,75			116,75
22	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентилят изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3			3,84	4535,57	17417	10194	1610	805
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		40,63	250,92	10194,88			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		2,3					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75		2,88	24,56	70,73		70,73	
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,6		2,3	668,23	1536,93		1536,93	803,41
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-1-2-9000-600-50	м3	1,02		3,917	1432,82	5612,36			5612,36
23	ГЭСН08-02-001-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3			0,5	6044,11	3022	584	210	2228
		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	Маш.час	0,4		0,2	1051,25	210,25		210,25	59,77
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	М3	0,44		0,22	13,89	3,06			3,06
		2. 01.7.03.01-0001	М3	0,234		0,117	4246,9	496,89			496,89
		3. 04.3.01.12-0003	М3	0,395		0,1975	8738,49	1725,85			1725,85
		4. 06.1.01.05	шт	0,0005		0,0003	6538,11	1,96			1,96
		5. 11.1.03.01-0080	М3								
		Бруски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3			1,288	24186,69	30669	20406	1831	1637
24	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором просян: по камню и бетону стен	100 м2								8432
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66		83,26	245,1	20407,03			
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99		6,33					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23		0,29	299,81	86,94		86,94	66,97
		1. 91.06.06-048	Маш.час	4,76		6,04	288,95	1745,26		1745,26	1570,64
		2. 91.07.07-041	т	0,00007		0,0001	54026,87	5,4			5,4
		3. 01.7.15.06-0121	М3	1,4		1,775	4174,83	7410,32			7410,32
		4. 04.3.01.07-0012	М3	0,04		0,0507	4370,14	221,57			221,57
		5. 04.3.01.12-0111	М3								
		Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1,6	М3								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	М2	2,64	3,348	237,01	793,51				793,51
25	ГЭСН10-01-083-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство деревянных крышек вент.каналов	100 м2		0,1	27782,22	2778	706	77	25	1995
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,54	2,95	239,08	705,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,43	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
		Гвозди строительные	т	0,0079	0,0008	66560,77	53,25				53,25
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1,7	0,17	8292,57	1409,74				1409,74
		Паста антисептическая	т	0,072	0,0072	73996,4	532,77				532,77
26	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,1	90970,96	9097	2932	24	9	6141
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	13,3	220,45	2931,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,03						
		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	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0002	66631,5	13,33				13,33
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,107	57286,02	6129,6				6129,6
27	ГЭСНр85-20-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,44	20665,85	9093	4208	22	14	4863
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	18,22	230,93	4207,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,05						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		Строительный мусор	т	0,224	0,0986						
		Гвозди строительные	т	0,004	0,0018	66560,77	119,81				119,81
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0026	79538,54	206,8				206,8
		Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,081	56026,4	4538,14				4538,14
28	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт		12	2786,59	33439	6513	304	84	26622
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,27	27,24	239,08	6512,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,24						
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	5,16	15,39	79,41		79,41		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	1,92	33,65	64,61		64,61		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0017	69585,84	118,3				118,3
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0065	106957,91	695,23				695,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	6.19.1.01.11	Крепления	кг								
H, 3	7.ФСЦ-19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	1		2151,02	25812,24				25812,24
29	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт			745,61	8947	8480			467
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67				
	1.01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
30	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			202,36	7771				7771
31	ГЭСНр66-20-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м			20665,85	3307	1530		8	5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41		230,93	1531,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,02					
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		299,81	3			3	2,31
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		668,23	6,68			6,68	3,49
	2.91.14.02-001	Строительный мусор	т	0,224		0,0358					
H	3.01.7.07.07	Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	66560,77	39,94				39,94
	4.01.7.15.06-0111	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,001	79538,54	79,54				79,54
H	6.08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184	0,0294	56026,4	1647,18				1647,18
32	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			1407,56	2421	2314		107	60
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		253,83	2314,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,19					
	1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		293,22	14,66			14,66	11,55
33	Прайс "Профсталь"	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,14	668,23	93,55			93,55	48,9
		Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт			1414,56	80630				80630
34	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м			2154	3705	2743		852	243
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67		239,08	2742,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,74					
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,31	1051,25	325,89			325,89	92,64
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,19	1352,92	257,05			257,05	66,37
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,24	668,23	160,38			160,38	83,83
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		33,65	109,36			109,36	
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08
	6.01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,8944	61,29	54,82				54,82
36	Счет №49 от 22.01.2021 г.	Ограждение кровельное h1200x3000мм	шт			2762,5	157463				157463

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ГЭСНр58-10-2 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,4	20513,86	28719	28645	74	39	
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	124,04	230,93	28644,56				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,11						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42	
38	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	0,0005	0,0007	926,75	43557				43557
39	ГЭСНр58-10-4 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Смена: колена водосточных труб с люлек	100 шт		0,24	53390,17	12814	7432	13	7	5369
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	32,18	230,93	7431,33				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
Н, З	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	24	223,69	5368,56				5368,56
Н	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	98002,78	7840	2211	4	2	5625
40	ГЭСНр58-10-7 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	230,93	2212,31				
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	230,93	2212,31				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01		6,68		6,68	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	668,23	5624,56				5624,56
Н, З	2. 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	703,07					
Н	3. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004	0,08	53390,17	4271	2477	4	2	1790
41	ГЭСНр58-10-4 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	230,93	2477,88				
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	10,73	230,93	2477,88				
		Запараты 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, З	2. 08.1.02.07-0068	Отмет 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	1,16	8371,51	9711	9666	8	4	37
42	ГЭСНр58-22-1 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,16	8371,51	9711	9666	8	4	37
		Запараты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	43,85	220,45	9666,73				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0116	79538,54	39,77				39,77
		Проволока катанная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0005						
43	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		116	170,42	19769				19769
44	ГЭСН12-01-009-01 Пrikaз Минcтpоv Poccии oт 30.12.2016 №1038/пp	Устройство желобов: настенных	100 м		1,72	131500,46	226181	33663	5456	1800	187062
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	145,77	230,93	33662,67				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	3,19	5,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34		2,3	1051,25		2417,88	687,36	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77		1,32	1352,92		1785,85	461,09	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,08		668,23	1242,91		1242,91	649,72	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		0,0196	94630,06		1854,75		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025		0,0043	66631,5		286,52		286,52
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		0,172	73500,44		12642,08		12642,08
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,909	56026,4		106954,4		106954,4
3	8. ФССП-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		7,654	8292,57		63471,33		63471,33
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	М2	20,1		34,57	32,16		1111,77		1111,77
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1152	6327,71		728,95		728,95
45	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 М2			0,06	35761,97		2146	419	21
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21		1,75	239,08		418,39		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98		0,06					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59		0,04	1352,92		54,12	54,12	13,97
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,39		0,02	668,23		13,36	13,36	6,99
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875		0,0005	66560,77		33,28		33,28
	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		0,1578	8292,57		1308,57		1308,57
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептичекская	т	0,072		0,0043	73996,4		318,18		318,18
46	ГЭСН10-01-023-01 Pricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м			0,75	6882,72		5237	645	31
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		2,85	226,27		644,87		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,09					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08		0,06	1352,92		81,18	81,18	20,96
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04		0,03	668,23		20,05	20,05	10,48
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		0,0005	66560,77		33,28		33,28
	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		0,9	4953,33		4458		4458
47	ГЭСН10-01-052-02 Pricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: лестниц без подшивки	М2			2,7	3518,85		9501	2865	57
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08		11,02	260,04		2865,64		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06		0,16					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,16	668,23		106,92	106,92	55,89
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		0,0007	66560,77		46,59		46,59
	3. 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	0,03		0,061	10497,42		850,29		850,29

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	0,02	0,054	8947,22	483,15					483,15
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	0,027	8292,57	223,9					223,9
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	0,594	8292,57	4925,79					4925,79
48	ГЭСН10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0395	31345,97	1236		877	361	112	
	Група Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				3 957 /100						
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	3,84	228,21	876,33					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9,224	0,36							
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,31	1051,25	325,89			325,89	92,64	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,472	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	Н	3.01.7.15.14	Шруцлы строительные								
	Н	4.08.1.02.06	Лазы и люки								
49	ГЭСН10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0395	48118,64	1901		1097	451	140	353
	Група Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				3 957 /100						
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	4,81	228,21	1097,69					
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,46							
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,38	1051,25	399,48			399,48	113,56	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,84	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45	
	Н	3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная		173	47,48	324,48				324,48
	Н	4.01.7.15.14	Шруцлы строительные		0,0016	0,0001					
	5.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	М3	0,167	0,0066	4324,18	28,54				28,54
51	ФССЦ-11 2.02.05-0003 Люки и лазы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок. однополные	М2		3,95	5444,06	21504					21504
	Група Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
52	ГЭСН12-01-014-02 Утепление покрытий: керамзитом	М3		75,9	4620,4	350688		48584	27127	7064	274977
	Група Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	3,04	230,74	210,56	48584,61					
	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,34	25,81							
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	9,11	1051,25	9576,89			9576,89	2722,52	
	1.91.05.01-017	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	16,7	1051,15	17554,21		17554,21	4342,67	
	Н, 3	3. ФССЦ-02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400		1,03	3517,38	274988,77				274988,77
53	ГЭСНр58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из Досок	100 м		2,9811	39645,85	118188		91733	391	198	26064
	Група Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				298,11 / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	133,25	397,23	230,93	91732,32					
	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,19	0,57							
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	8,16	12,65			12,65		
	Н	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,19	668,23	380,89		380,89	199,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H	3.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564	1,681						
H	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0388	66560,77	2582,56				2582,56
H	5.08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,0358						
	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	2,832	8292,57	23484,56				23484,56
54	ГЭСНр54-4-3 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Нашивка досок (усиление стропил)	100 м		2	24282,3	48565	31624	2018	1055	14923
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	68,47	136,94	230,93	31623,55				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,51	3,02						
H	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,51	3,02	668,23	2018,05		2018,05	1054,92	
H	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,31	0,62						
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0143	0,0286	66560,77	1903,64				1903,64
	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	1,57	8292,57	13019,33				13019,33
55	ГЭСНр53-16-1 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными 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
H	4.04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,1265	4394,51	555,91				555,91
H, 3	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											
56	ФССЦПг-01-01-01-041 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		42,549	440,12	18727		18727		
57	ФССЦПг-03-21-01-015 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		42,549	137,01	5830		5830		
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
58	ФССЦПг-03-02-01-200 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза		12,967	1385,9	17971		17971		
59	ФССЦПг-03-02-01-201 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Сыпше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292: 5М=292: МАГ=292))	1 т груза		12,967	1702,36	22075		22075		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 класс											
60	ФССЦПг-03-02-02-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза			2,412	1630,51	3933		3933	
61	ФССЦПг-03-02-02-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Свяше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			2,412	1994,36	4810		4810	
3 класс											
62	ФССЦПг-03-02-03-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза			31,387	2290,8	71901		71901	
63	ФССЦПг-03-02-03-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Свяше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			31,387	2817,8	88442		88442	
4 класс											
64	ФССЦПг-03-02-04-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза			0,043	3079,82	132		132	
65	ФССЦПг-03-02-04-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Свяше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,043	3784,32	163		163	
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 процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7-8, 13-16, 18-19, 32-34, 36, 38, 44, 52, 9-11, 20-21, 25-26, 45-49, 51, 12, 22-24)											
Письмо Министра 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%; ТЗМ=7,3%) (Поз. 1-4, 6, 27, 31, 37, 39-43, 53, 5, 7-8, 13-16, 18-19, 32-34, 36, 38, 44, 52, 9-11, 20-21, 25-26, 45-49, 51, 12, 22-24, 28-30, 54-65)											
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 (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, 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)											
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 - 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)							49028				
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)							32769				
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 4; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 4)							109967				
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 3; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 3)							13284				
Полы							20094				
Перевозка грузов автотранспортом							230971				
Итого							4564682				
В том числе:											
Материалы							2210956				
Машины и механизмы							355414				
ФОТ							787200				
Накладные расходы							778505				
Сметная прибыль							464266				
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 т.2,п.2.1,94% от 4564682							88555				
Итого							4653237				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к-0,995)							4629971				
Затраты на возмещение НДС при УСН (2210956*(355414-31659)+778505*0,1712+464266*0,15+0)*0,20							547526,19				
ВСЕГО по акту							5177497,19				

Сдал: **Генеральный директор** (должность)  (подпись) **Д.А. Клепиков** (расшифровка подписи)



Стройконтроль (должность)  (подпись) (расшифровка)

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

Принял (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

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

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

И.И. Сивухина
Средств СРС Старинь Н.В.

