

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322001
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП" <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 23 <small>наименование, адрес</small>	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер 32/А/2021
		дата 18.01.2021 г.
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	30.03.2021

Отчетный период	
с	по
18.01.2021	10.03.2021

**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		5 055 919,76	5 055 919,76	5 055 919,76
1	Ремонт крыши КС-2 № 1 от 30.03.2021 г.		5 055 919,76	5 055 919,76	5 055 919,76
	Итого				5 055 919,76
	Сумма НДС				без НДС
	Итого, руб.				5 055 919,76



Заказчик (генподрядчик):

М.П.

*Зем.рем. фонд* *Платонова Н.Н.*  
 должность подпись расшифровка  
 30.03.21.

Подрядчик (субподрядчик):

М.П.



Генеральный директор *[Подпись]* Д.А. Клепиков  
 должность подпись расшифровка

*Зем.рем. фонд* *Артемьев И.В.*

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО 0322005  
 по ОКТО  
 по ОКПО

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. Ленина, д. 23  
 Объект - капитальный ремонт общедоимущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, д. 23

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер 32/А/2021  
 дата 18.01.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
1	30.03.2021	18.01.2021	10.03.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши

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

\_\_\_\_\_ 5055,91976 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протнотных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		3/лМех	Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>											
1	ГЭСН46-04-008-04 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,96	3460,88	37931	36693	1238		
					1096 / 100						
					15,9	174,26	210,56	36692,19			
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	4,6	50,42	24,56	1238,32		1238,32		
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час								
2	01.7.07.07	Строительный мусор	т		25,4272						
					1096*23,2/1000						
3	ГЭСНр58-2-1 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон	100 шт		0,05	73238,15	3662	3660	2		
					5 / 100						
					341,3	17,07	214,44	3660,49			
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,1	0,31	8,16	2,53		2,53		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час								
		Строительный мусор	т		0,28						
4	ГЭСНр58-1-1 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,59	3734,49	32079	27925	4154	1181	
					869 / 100						
					15,16	214,44	27924,38				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,46							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	3,95	1051,25	4152,44		4152,44	1180,46	
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	12,03						
5	<b>ГЭСН12-01-034-02</b>	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		8,59	7322,78	62903	24504	9048	2610	29351
	<i>Приказ Министров России от 15.06.2017 №868/лр</i>				<i>859 /100</i>						
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	111,15	220,45	24503,02				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	1,01	8,68						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	8,33	1051,25	8756,91		8756,91	2489,42	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,09	1352,92	121,76		121,76	31,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,26	668,23	173,74		173,74	90,82	
	4. 01.7.15.06-0111	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	3,436	8292,57	28493,27				28493,27
6	<b>ГЭСНр58-1-1</b>	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки	100 м2		1,73	3734,49	6461	5624	837	238	
	<i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр</i>				<i>173 /100</i>						
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	26,23	214,44	5624,76				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,46	0,8						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,8	1051,25	841		841	239,08	
7	<b>ГЭСН12-01-034-01</b>	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		1,73	26506,99	45857	7300	640	190	37917
	<i>Приказ Министров России от 15.06.2017 №868/лр</i>				<i>173 /100</i>						
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	33,11	220,45	7299,1				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,36	0,62						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,55	1051,25	578,19		578,19	164,37	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	4. 01.7.15.06-0111	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	4,446	8292,57	36868,77				36868,77
8	<b>ГЭСН12-01-034-01</b>	Устройство обрешетки: сплошной из досок (коньковой Доски)	100 м2		0,66	26506,99	17495	2785	244	72	14466
	<i>Приказ Министров России от 15.06.2017 №868/лр</i>				<i>66 /100</i>						
		Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	12,63	220,45	2784,28				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,36	0,24						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,21	1051,25	220,76		220,76	62,76	
	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	0,006	66560,77	399,36				399,36
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	1,696	8292,57	14064,2				14064,2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		5	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	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,11	0,55	668,23	367,53		367,53	192,12	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93				465,93
		4. 11.1.02.05-0002	м3	0,06	0,3	2925,93	877,78				877,78
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта									
		5. 11.1.03.06-0095	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 44 мм и более, III сорта									
		6. 11.1.03.06-0099	м3	0,06	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта									
		Окна неоткрыывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		5,2	2743,62	14267				14267
10	11.2.07.02-0021										
11	ГЭСН10-01-044-12 Приказ 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	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,11	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		3. 01.7.15.06-0146	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33
		4. 08.3.05.05-0051	т	0,72	0,108	57286,02	6186,89				6186,89
12	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		16,43	3906,1	64177	6754	228	1	57195
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	29,25	230,93	6754,7				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	14,13	16,02	226,36		226,36		
		1. 91.21.01-012	чел.-ч	1,78	29,25	230,93	6754,7				
		2. 14.2.06.01-0004	кВт	18,5	304	188,17	57203,68				
13	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (контробрешетки)	100 м2		10,95	7322,78	80184	31236	11534	3327	57203,68
		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						
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,97	10,62	1051,25	11164,28		11164,28	3173,79	
		2. 91.05.05-014	маш.час	0,01	0,11	1352,92	148,82		148,82	38,42	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т									
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
		4. 01.7.15.06-0111	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. 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		4,38	8292,57	36321,46				36321,46
14	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			10,96	2188,62	23987	20293	3694	760	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84		85,93	236,17	20294,09				
		Загрязты 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			109,6	227,82	24969				24969
						1096/10						
16	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2			10,96	10018,27	109800	99651	4012	1383	6137
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		416,81	239,08	99650,93				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,37		4,06						
	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 профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002		0,0219	117032,6	2563,01			2563,01	
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профлированного 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			1262,55	629	794144				794144
19	Прайс Профсталь	Конек оцинкованный 0,7	м			104	378,03	39315				39315
20	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты)	100 м2			0,769	70678,57	54352	21777	1338	432	31237
		Загрязты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71		76,9 / 100	218,32	21777,42				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,61		1,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97		0,75	1352,92	1014,69	1014,69	261,98		
	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	Возды строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0032	57982,74	185,54			185,54	
	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		0,1461	10497,42	1533,67				1533,67
	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		3,537	8292,49	29330,54				29330,54
	6. 14.5.06.03-0002	Пласти 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		0,769	84055,6	64639	23301	186	70	41152
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	136,25	104,78	222,39	23302,02				
		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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	668,23	80,19		80,19	41,92	
		3. 01.7.15.06-0146	Возли толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,00176	66631,5	93,28			93,28	
		4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,49	58,76	22,14			22,14	
		5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	Т	1,07	48359,11	39789,88			39789,88	
		6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	168,05	1130,81			1130,81	
		7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	153,23	116,88			116,88	
22	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентилят изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		3,85	4535,57	17462	10221	1615	807	5626
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	40,73	250,92	10219,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	2,31						
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75	2,89	24,56	70,98		70,98		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,6	668,23	1543,61		1543,61	806,91	
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	3,927	1432,82	5626,68			5626,68	
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	60	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	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	1051,25	210,25		210,25	59,77	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	13,89	3,06			3,06	
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	4246,9	496,89			496,89	
		4. 06.1.01.05	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,395	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	6538,11	1,96			1,96	
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		1,27	24186,69	30717	20436	1834	1639	8445
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	83,39	245,1	20438,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	6,34						
		Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,29	299,81	86,94		86,94	66,97	
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	Маш.час	4,76	288,95	1748,15		1748,15	1573,24	
		3. 01.7.15.06-0121	Возли строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм	Т	0,0007	54026,87	5,4			5,4	
		4. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжёлый: известковый 1:2,5	м3	1,4	4174,83	7422,85			7422,85	
		5. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	4370,14	222			222	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	6. 08. 1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05. Без покрытия	м2	2,64		3,353	237,01	794,69			794,69	
25	<b>ГЭСН10-01-083-08</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство Деревянных Крышек вент.каналов	100 м2			0,1	27782,22	2778	706	77	25	1995
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,54		2,95	239,08	705,29				
		Заплаты 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	
		1. 91.05.05-014										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28		0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
		2. 91.14.02-001										
		Гвозди строительные	т	0,0079		0,0008	66560,77	53,25			53,25	
		3. 01.7.15.06-0111										
		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	
		4. 11.1.03.06-0083										
		Плита антисептическая	т	0,072		0,0072	73996,4	532,77			532,77	
		5. 14.5.06.03-0002										
26	<b>ГЭСН10-01-044-11</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2			0,1	90970,96	9097	2932	24	9	6141
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		13,3	220,45	2931,99				
		Заплаты 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	
		1. 91.05.05-014										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		2. 91.14.02-001										
		Гвозди толевые круглые: 3.0х40 мм	т	0,00176		0,0002	66631,5	13,33			13,33	
		3. 01.7.15.06-0146										
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07		0,107	57286,02	6129,6			6129,6	
		4. 08.3.05.05-0051										
27	<b>ГЭСНпр58-20-1</b> <i>Приказ Министров России №1038/пр от 30.12.2016</i>	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
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41		18,22	230,93	4207,54				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,12		0,05						
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
		2. 91.14.02-001										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
		3. 01.7.07.07										
		Строительный мусор	т	0,224		0,0986						
		4. 01.7.15.06-0111										
		Гвозди строительные	т	0,004		0,0018	66560,77	119,81			119,81	
		5. 08.3.03.05-0001										
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006		0,0026	79538,54	206,8			206,8	
		2. 91.14.02-001										
		Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,081	56026,4	4538,14			4538,14	
		3. 01.7.07.07										
		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт			12	2786,59	33439	6513	304	84	26622
28	<b>ГЭСН20-02-010-05</b> <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,27		27,24	239,08	6512,54				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02		0,24						
		Лебедки ручные и рычажные тпловым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43		5,16	15,39	79,41		79,41	83,83	
		1. 91.06.03-047										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,24	668,23	160,38		160,38	83,83	
		2. 91.14.02-001										
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16		1,92	33,65	64,61		64,61		
		3. 91.17.04-233										
		4. 01.7.11.07-0045										
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		0,0017	69585,84	118,3			118,3	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00054	0,0065	106957,91	695,23				695,23
Н	6. 19.1.01.11	Крепления	кг								
Н, 3	7. ФССЦ-19.2.02-02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	1	12	2151,02	25812,24				25812,24
29	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/Впр	Смена фановых стояков	шт		12	745,61	8947	8480			467
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	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		38,4	202,36	7771				7771
31	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России №103/Впр от 30.12.2016	Устройство обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,16	20665,85	3307	1530	8	5	1769
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,41	6,63	230,93	1531,07				
		Заплаты труда машинистов	чел. час	0,12	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,01	299,81	3		3	2,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
Н	2. 91.14.02-001	Строительный мусор	Т	0,224	0,0358						
Н	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
Н	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 №88/Впр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,73	1407,56	2435	2327	108	60	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	9,17	253,83	2327,62				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,19						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш. час	0,03	0,05	293,22	14,66		14,66	11,55	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,14	668,23	93,55		93,55	48,9	
33	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		57	1414,56	80630				80630
34	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103/Впр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,73	2154	3726	2759	857	244	110
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,54	239,08	2758,98				
		Заплаты 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	3,27	33,65	110,04		110,04		
	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	0,8996	61,29	55,14				55,14



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	Счет №49 от 22.01.2021 г.	Ограждение кровельное h1200x3000мм	шт		57	2762,5	157463				157463
37	ГЭСНр58-10-2 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,4	20513,86	28719	28645	74	39	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	124,04	230,93	28644,56				
		Затраты 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	
		Проволока катанная	т	0,0005	0,0007						
38	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		47	926,75	43557				43557
39	ГЭСНр58-10-4 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,24	53390,17	12814	7432	13	7	5369
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	32,18	230,93	7431,33				
		Затраты 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	5368,56
		Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	24	223,69	5368,56				
		Проволока катанная	т	0,0004	0,0001						
40	ГЭСНр58-10-7 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	98002,78	7840	2211	4	2	5625
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	230,93	2212,31				
		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	5624,56
		Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	703,07	5624,56				
		Проволока катанная	т	0,0004							
41	ГЭСНр58-10-4 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	53390,17	4271	2477	4	2	1790
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	10,73	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	1789,52
		Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	223,69	1789,52				
		Проволока катанная	т	0,0004							
42	ГЭСНр58-22-1 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена укутатов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,16	8371,51	9711	9666	8	4	37
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	43,85	220,45	9666,73				
		Затраты 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	1789,52
		Строительный мусор	т	0,01	0,0116						
		Проволока катанная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0005	79538,54	39,77				39,77
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 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,73	131500,46	227496	33858	5488	1811	188150

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты тpудa рaбoчнх (сp 3)	чeл.-ч	84,75	146,62	230,93	33858,96				
		Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.-ч	3,19	5,52						
	1. 91.05.01-017	Кpань бaшeннe, гpузoпoдъeмнoст 8 т	мaш.чac	1,34	2,32	1051,25	2438,9		2439,9	693,33	
	2. 91.05.05-014	Кpань нa aвтoмoбнльнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoст 10 т	мaш.чac	0,77	1,33	1352,92	1799,38		1799,38	464,58	
	3. 91.14.02-001	Автoмoбнль бoртoвe, гpузoпoдъeмнoст дo 5 т	мaш.чac	1,08	1,87	668,23	1249,59		1249,59	653,21	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвoздн прoвoлoчнe oцнкoвaннe длa aбeтoцeмeнтнoй кpoвлн: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0197	94630,06	1864,21			1864,21	
	5. 01.7.15.06-0146	Гвoздн тoпeлвe кpуглe: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0043	66631,5	286,52			286,52	
	6. 08.1.02.11-0013	Пoкoвкн oцнкoвaннe, мaссa: 2,825 кг	т	0,1	0,173	73500,44	12715,58			12715,58	
	7. 08.3.05.05-0053	Стaль лнcтoвaя oцнкoвaннaя тoлщннoй лнcтa: 0,7 мм	т	1,11	1,92	56026,4	107570,69			107570,69	
3	8. ФCЦ-11.1.03.06-0078	Дoскн oбpeзнe хoяйнк пopд длннoй: 2-3,75 м, шнрннoй 75-150 мм, тoлщннoй 44 мм н бoлee, II cортa	м3	4,45	7,699	8292,57	63844,5			63844,5	
	9. 12.1.02.14-0002	Тoль c кpугнoзeрннcтoй пoслыпкoй мaркн ТBК-350	м2	20,1	34,77	32,16	1118,2			1118,2	
	10. 14.2.04.01-0001	Смoлa кaмeннoугoльнaя длa дopожнoгo cтpoнтeльcтвa	т	0,067	0,1159	6327,71	733,38			733,38	
45	ГЭСН10-01-083-03 Пpнмeннтeльнo Гpнкaз Мннcтpов Рoсcнн oт 30.12.2016 №1038/пp	Уcтpoйтвo тpaпoв н лeстнцн cл слухoвaк oкoн н дo кoнкькa	100 м2		0,06	35761,97	2146	419	64	21	1663
		Загрaты тpудa рaбoчнх (сp 3,3)	чeл.-ч	29,21	1,75	239,08	418,39				
		Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.-ч	0,98	0,06						
	1. 91.05.05-014	Кpань нa aвтoмoбнльнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoст 10 т	мaш.чac	0,59	0,04	1352,92	54,12		54,12	13,97	
	2. 91.14.02-001	Автoмoбнль бoртoвe, гpузoпoдъeмнoст дo 5 т	мaш.чac	0,39	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвoздн cтpoнтeльнe	т	0,00875	0,0005	66560,77	33,28			33,28	
	4. 11.1.03.06-0087	Дoскн oбpeзнe хoяйнк пopд длннoй: 4-6,5 м, шнрннoй 75-150 мм, тoлщннoй 25 мм, III cортa	м3	2,63	0,1578	8292,57	1308,57			1308,57	
	5. 14.5.06.03-0002	Плaстa aнтнceнтнчecкaя	т	0,072	0,0043	73996,4	318,18			318,18	
46	ГЭСН10-01-023-01 Гpнкaз Мннcтpов Рoсcнн oт 30.12.2016 №1038/пp	Уклaдкa xoдoвaк дoскoк	100 м		0,75	6982,72	5237	645	101	31	4491
		Загрaты тpудa рaбoчнх (сp 2,8)	чeл.-ч	3,8	2,85	226,27	644,87				
		Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.-ч	0,12	0,09						
	1. 91.05.05-014	Кpань нa aвтoмoбнльнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoст 10 т	мaш.чac	0,08	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96	
	2. 91.14.02-001	Автoмoбнль бoртoвe, гpузoпoдъeмнoст дo 5 т	мaш.чac	0,04	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвoздн cтpoнтeльнe	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28			33,28	
	4. 11.1.03.05-0081	Дoскн нeoбpeзнe хoяйнк пopд длннoй: 4-6,5 м, вce шнрннe, тoлщннoй 32-40 мм, III cортa	м3	1,2	0,9	4953,33	4458			4458	
47	ГЭСН10-01-052-02 Гpнкaз Мннcтpов Рoсcнн oт 30.12.2016 №1038/пp	Уcтpoйтвo: лeстнцн бeз пoдшнвкн	м2		2,7	3518,85	9501	2865	108	57	6528
		Загрaты тpудa рaбoчнх (сp 4)	чeл.чac	4,08	11,02	260,04	2865,64				
		Загрaты тpудa мaшннстoв	чeл.чac	0,06	0,16						
	1. 91.14.02-001	Автoмoбнль бoртoвe, гpузoпoдъeмнoст дo 5 т	мaш.чac	0,06	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвoздн cтpoнтeльнe	т	0,00025	0,0007	66560,77	46,59			46,59	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,081	10497,42	850,29					850,29
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
<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	<b>Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b> <i>(Табл. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций) ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2		0,0395	31345,97	1238		877	361	112	
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>3,95 / 100</i>							
	Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	3,84	228,21	876,33					
	Заграты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,36							
1.91.05.01-017	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	
3.01.7.15.14	Шурупы строительные	т									
4.08.1.02.06	Лазы и люки	м2									
<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	<b>Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2</b>	100 м2		0,0395	48118,64	1901		1097	451	140	353
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>3,95 / 100</i>							
	Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	4,81	228,21	1097,69					
	Заграты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,46							
1.91.05.01-017	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	
3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	6,834	47,48	324,48					324,48
4.01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016	0,0001							
5.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0066	4324,18	28,54					28,54
<b>ФССЦ-11.2.02.05-0003</b>	<b>Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однополые</b>	м2		3,95	5444,06	21504					21504
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
<b>ГЭСН12-01-014-02</b>	<b>Утепление покрытий: керамзитом</b>	м3		75,9	4620,4	350688		48584	27127	7064	274977
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	230,74	210,56	48584,61					
	Заграты труда машинистов	чел.час	0,34	25,81							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	9,11	1051,25	9576,89			9576,89	2722,52	
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	16,7	1051,15	17554,21			17554,21	4342,67	
3.ФССЦ-02.2.01-03-0004	Гравий керамзитовый, фракция: 5-10 мм, марка 400	м3	1,03	78,18	3517,38	274988,77					274988,77
<b>ГЭСНр58-5-4</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок</b>	100 м		1,5	39645,85	59469		46157	197	100	13115
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				<i>150 / 100</i>							
	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	199,88	230,93	46158,29					
	Заграты труда машинистов	чел.час	0,19	0,29							

ГРАНД-Смета 2019


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) <sup>1)</sup>	маш.час	0,52	0,78	8,16	6,36		6,36		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,29	668,23	193,79		193,79	101,3	
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564	0,846						1297,94
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0195	66560,77	1297,94				1297,94
	5. 08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,018						
	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	1,425	8292,57	11816,91				11816,91
54	<b>ГЭСНр54-4-3</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Нашивка досок (усиление стропил)	100 м		2	24282,3	48565	31624	2018	1055	14923
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	68,47	136,94	230,93	31623,55				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	1,51	3,02						
	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	
	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	<b>ГЭСНр53-16-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,5	12622,52	6311	3829	170	61	2312
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	17,7	216,38	3829,93				
		Заплаты 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 одномагтовые, 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 М150	м3	0,253	0,1285	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
<b>Прочие</b>											
56	<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		41,714	440,12	18359		18359		
57	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		41,714	137,01	5715		5715		
<b>Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)</b>											
<b>1 класс</b>											
58	<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		12,77	1385,9	17698		17698		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ФССЦПг-03-02-01-201 Прайвз Министрова России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза			12,77	1702,36	21739		21739	
2 класс											
60	ФССЦПг-03-02-02-200 Прайвз Министрова 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			5,999	1630,51	9781		9781	
61	ФССЦПг-03-02-02-201 Прайвз Министрова России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза			5,999	1994,36	11964		11964	
3 класс											
62	ФССЦПг-03-02-03-200 Прайвз Министрова 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			31,386	2290,8	71899		71899	
63	ФССЦПг-03-02-03-201 Прайвз Министрова России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза			31,386	2817,8	88439		88439	
4 класс											
64	ФССЦПг-03-02-04-200 Прайвз Министрова 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 Прайвз Министрова России от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=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; ЭМ=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%; ЭМ=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) (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДСВ1-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
Кровли (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)											
Деревянные конструкции (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)											
Теплоизоляционные работы (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)											
Конструкции из кирпича и блоков (МДСВ1-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1)											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 15, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 15, Прим. п. 1)							75471					
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)							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					
Погрузо-разгрузочные работы							19699					
Перевозка грузов автотранспортом							244140					
Итого							4446799					
В том числе:												
Материалы							2199689					
Машины и механизмы							368092					
ФОТ							739031					
Накладные расходы							738698					
Сметная прибыль							432878					
Производство работ в зимнее время ГСН81-05-02-2001 т.2 п.2.1 1,94% от 4446799							86268					
Итого							4533067					
Итого с учетом тендерного коэффициента (к-0,995)							4510402					
Заплаты на возмещение НДС при УСН (2199689+(368092-31589)+738698*0,1712+432878*0,15+0)*0,20							54517,76					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>5059219,76</b>					

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

Стройконтроль  (должность)  (подпись) (расшифровка)

Представитель собственников помещений МКД  (должность) **Прессегайль гадер** (подпись) **Евгений Г.А.** (расшифровка)

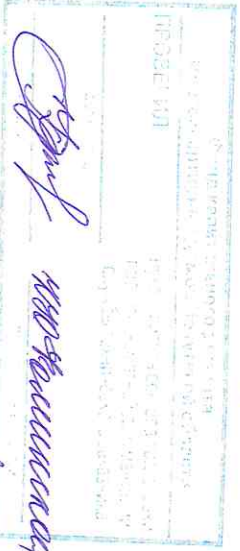
*Заявление на выдачу акта приемки выполненных работ*

*Акт приема-передачи работ*

Принял (должность)  (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР Иркутской области  (должность) **Светлана Владимировна** (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления  (должность) **Е.С. Кузьмина** (подпись) (расшифровка подписи)



*1. Подготовлено в 2019 г. 30.03.2019*

*Коробкова*