

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, д. 10
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 62/A/2020
	дата 02.06.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	21.12.2020	с	по
		02.06.2020	07.12.2020

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

003062 от 24.12.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 862 066,90	1 862 066,90	1 862 066,90
1	Ремонт крыши КС-2 № 1 от 21.12.2020 г.		1 862 066,90	1 862 066,90	1 862 066,90
Итого					1 862 066,90
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					1 862 066,90

Заказчик (генподрядчик):



М П

Подрядчик (субподрядчик):



М П

Зам. ген. директора по ФАВ Дем
должность подпись расшифровка

Генеральный директор
должность

Д.А. Клепиков
расшифровка

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

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. Индустриальная, д. 10
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, д. 10

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер
 Дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.12.2020	02.06.2020	07.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 1862,0669 тыс. руб.

Обоснование	Наименование	Ед. изм.	4	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Ценах, руб.	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
п.1. Ремонт крыши												
кные работы												
ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98				
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05	0,97	0,97				
ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	6,1	0,12	8,08	15641,05	15036,68	604,37				
1. 91.06.03.055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	85,86	175,13	15036,66						
	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,84	24,33	604,36		604,36				
	Строительный мусор	т		12,528								
ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,4	3162,76	17078,9	14601,28	2477,62		617,44		
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	81,86	178,36	14600,55						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,48								
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,48	997,44	2473,65		2473,65		616,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (л.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) СЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	5,4	7094,71	38311,43	14734,33	6731,53	1706,02	16945,57	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,881	80,36	183,36	14734,81				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	1,2625	6,82	997,44	6533,23	6533,23	1628,13		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125	0,07	1146,96	80,29	80,29	20,34		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	608,9	121,78	121,78	58,11			
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0081	67778,59	549,01			549,01	
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	2,16	7544,7	16296,55			16296,55	
6	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 (л.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) СЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	8,95	3694,89	33069,27	3519,05	154,03	0,72	29396,19	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047	18,32	192,08	3518,91				
		Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075	9,62	15,89	152,86	152,86			
Н.3	2.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	185,6	177,54	29400,62			29400,62	
7	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м	0,8	33763,14	27010,51	20475,73	95,91	44,16	6438,87	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25	106,6	192,08	20475,73				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,19	0,15	8,08	3,39	3,39	43,58		
		Лифты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,42	608,9	91,34	91,34			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,15	67778,59	704,9			704,9	
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0104	7544,7	5733,97			5733,97	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,76						
9	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (л.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) СЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	5,4	2155,59	11640,19	9563,94	2076,25	389,23		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,016	48,69	196,44	9564,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2625	1,42	997,44	538,62	538,62	134,23		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,54	1146,96	389,97	389,97	96,78		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0625	0,34	296,9	822,41	822,41			
		Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,5125	2,77	608,9	328,81	328,81	156,89		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,54	608,9	328,81	328,81	156,89		
10	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д (л.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) СЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м2	59,4	196,36	11663,78				11663,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ГЭСН12-01-033-02 Прказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №ввб/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			5,2	9615,42	50000,18	45224,66	2105,53	682,4	2669,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	43,7345	227,42	198,86	45224,74					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4625	2,41							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,075	0,39	997,44	389		389	96,94		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,175	0,91	1148,96	1043,73		1043,73	264,39		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2125	1,11	608,9	675,88		675,88	322,5		
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0104	119016,16	1237,77				1237,77	
		5. 01.7.15.08-0011	т	0,0007	0,0036	393470,28	1416,49				1416,49	
12	08.3.09.04-0045	Профильный оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		546	510,51	278738,46				278738,46	
13	Счет №2990 от 18.10.2020 г.	Планка конька плоского ПКГ-190Х190Х2000 (ПЭ-3005 "Красное вино"-0,45) (2.000Х0,500,А) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		30	305,97	9179,1				9179,1	
14	ГЭСН12-01-009-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96	126391,68	121336,01	17971,78	3452,81	1044,7	99911,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,4625	93,56	192,08	17971,78					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,9875	3,83							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,675	997,44	1605,88		1605,88	400,2		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,9625	1146,96	1055,2		1055,2	267,3		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,35	608,9	791,57		791,57	377,7		
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5Х120 мм	т	0,0114	95696,17	1043,09				1043,09	
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0Х40 мм	т	0,0025	65588,98	157,41				157,41	
		6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	67931,52	6521,43				6521,43	
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	55363,82	59017,83				59017,83	
		8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7544,7	32230,96				32230,96	
		9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2	20,1	28,4	548,12				548,12	
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	6384,38	410,52				410,52	
15	ГЭСН12-01-012-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отраждение кровель периллами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96	2158,54	2072,2	1464,35	544,54	140,86	63,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,6705	7,36	198,86	1463,61					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5375	0,52							
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225	997,44	219,44		219,44	54,69		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	1146,96	149,1		149,1	37,77		

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	0,175	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	2,27	33,24	75,45		75,45		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54			33,54	
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4992	62,33	31,12			31,12	
17	Счет №708 от 19.10.2020 г.	Ограждение кровельное h1200x300мм	шт		32	2571,93	82301,76			82301,76	
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
18	ГЭСН10-01-032-02 Прказ Минстроя России от 15.06.2017 №868/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,96	1357,22	1302,93	1235,31	67,62	34,8	
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,095	5,85	211,12	1235,05				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,1375	0,13						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,0375	0,04	254,57	10,18		10,18	7,68	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
19	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		32	1414,56	45265,92			45265,92	
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
20	ГЭСН10-01-003-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	7,6245	38,12	192,08	7322,09				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,275	1,38						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,69	1146,96	791,4		791,4	200,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,69	608,9	420,14		420,14	200,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	67778,59	474,45			474,45	
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,87	892,76			892,76	
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	7544,7	3772,35			3772,35	
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	7544,7	2263,41			2263,41	
21	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		4,095	2678,86	10969,93			10969,93	
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
22	ГЭСН10-01-044-12 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,15	58130,05	8719,51	2523,72	27,61	9,81	6168,18
		(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)									
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	91,7585	13,76	183,36	2523,03				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,225	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,108	57003,36	6156,36				6156,36
23	ГЭСН10-01-014-02 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент-шхта) (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) ОКЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,224	65840,98	14748,38	6087,52	420,63	130,98	8260,23
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	Чел.-ч	149,1665	33,41	181,59	6066,92				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,0125	0,45						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	Маш.час	1,2125	0,27	1146,96	309,68		309,68	78,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,8	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0009	58073,44	53,17			53,17	
	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	0,0426	8851,9	377,09			377,09	
	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	1,03	7544,62	7770,96			7770,96	
	6. 14.5.06.03-0002	Ласта антисептическая	т	0,0032	0,0007	75250,41	52,68			52,68	
25	ГЭСН10-01-044-11 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных вент-шхт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (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) ОКЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,224	89414,88	20028,93	6281,11	59,39	21,15	13686,43
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	Чел.-ч	152,927	34,26	183,36	6281,91				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,325	0,07						
	1. 91.05.05-0514	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	Маш.час	0,125	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0004	65588,98	26,24			26,24	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2397	57003,36	13663,71	9216,18	26,3	12,55	13663,71
26	ГЭСН10-01-014-02 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямые звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,54	17067	9216,18	9189,88	26,3	12,55	13663,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	88,6	47,84	192,08	9189,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
27	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.		18	930,33	16745,94				16745,94
28	ГЭСН10-01-014-02 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колтен водосточных труб с люлек	100 шт		0,12	48267,64	5792,12	3090,95	5,85	2,79	2695,32
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	16,09	192,08	3090,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	12	224,61	2895,32				2895,32
29	ГЭСН10-01-014-02 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	93623,69	5617,42	1379,52	2,92	1,39	4234,98
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7	7,18	192,08	1379,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.З	1.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100		6	705,83	4234,98			4234,98
30	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	48267,64	2896,06	1545,48	2,92	1,39	1347,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1		8,05	192,08	1546,24			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		6	224,61	1347,66			
Н.З	1.08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		6	6968,92	3136,01	3118,95	1,31	1347,66
31	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,45				2,74	1,31	14,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8		17,01	183,36	3118,95			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01		0,0002	79536,54	15,91			15,91
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		45	171,15	7701,75			7701,75
32	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			6	626,73	3760,38	3526,56		233,82
33	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15		18,9	186,59	3526,55			
		Кабелка	т	0,0004		0,0024	97414,4	233,79			233,79
34	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			27	188,36	5085,72			5085,72
35	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	33,5915		4,53	198,86	900,84			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,225		0,17					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,7375		0,1	1146,96	114,7	114,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4675		0,07	608,9	42,62	42,62	20,34	
		Гвозди строительные	т	0,00875		0,0012	67778,59	81,33			81,33
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63		0,3551	7544,7	2679,12			2679,12
		Паста антисептическая	т	0,072		0,0097	75250,41	729,93			729,93
36	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,4	5458,06	2183,22	328,97	58,06	17,43	1796,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	4,37		1,75	188,2	329,35			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,15		0,06					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1		0,04	1146,96	45,88	45,88	11,62	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05		0,02	608,9	12,18	12,18	5,81	
		Гвозди строительные	т	0,00066		0,0003	67778,59	20,33			20,33
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2		0,48	3704,79	1778,3			1778,3
37	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0136	32033,34	435,65	288,97	146,68	40,03	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	111,9364		1,52	189,82	288,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53		0,16					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69		0,13	997,44	129,67	129,67	32,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84		0,03	608,9	18,27	18,27	8,72	
38	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытия, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0136	48785,23	663,48	361,21	183,35	118,92
	<i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср.2,9)	Чел.-ч	139,9205		1,9	189,82	360,66			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,4125		0,2					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	12,1125		0,16	997,44	159,59	159,59	39,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,3		0,03	608,9	18,27	18,27	8,72	
	3. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	173		2,363	46,92	110,4			110,4
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167		0,0023	3750,92	8,63			8,63
40	ФССЦ-11.2.02.05-0003	Люки и лазы со шифрованными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2			1,36	5444,06	7403,92			7403,92
	<i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
42	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3			26	1040,54	27054,04	15918,76	11135,28	2515,76
	<i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср.2)	Чел.-ч	3,496		90,9	175,13	15919,32			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,425		11,05					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		3,9	997,44	3890,02	3890,02	969,42	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275		7,15	1013,32	7245,24	7245,24	1546,47	
43	ФССЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3			26,78	3343,27	89532,77			89532,77
	<i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
44	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3			2,5	11712,57	29281,43	15922,85	723,65	255,73
	<i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср.2,3)	Чел.-ч	35,39		88,48	179,97	15923,75			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43		1,08					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2		0,5	1146,96	573,48	573,48	145,27	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23		0,58	261,19	151,49		111,41	
		Вода	м3	0,044		0,11	14,23	1,57			1,57
Н,З	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253		0,6325	3684,19	2330,25			2330,25
Н,З	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402		1,005	10251,85	10303,11			10303,11
45	ГЭСНр61-2-7	Ремонт штукатурки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2			0,2931	53927,59	15806,18	13309,58	51,29	2445,31
	<i>(Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр)</i>										
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	Чел.-ч	228,35		66,93	198,86	13309,7			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,67		0,2					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67		0,2	261,19	52,24		38,42	
		Вода	м3	0,35		0,1026	14,23	1,46			1,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-навестковый 1:1:6	м3	2,2	0,6448	3789,97	2443,77				2443,77
46	ГЭСН15-04-027-05 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька вент-шахт по шпукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (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) ОЗМ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,2931	4194,65	1229,45	863,69	7,65	3,9	358,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	4,04	213,71	863,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01	608,9	6,09				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	153,33	197,8		6,09	2,91	197,8
	2. 01.7.17.11-0011	Шпукра шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,29	59,76	2,63				2,63
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,044	18558,69	157,75				157,75
	4. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0085	9907,56	2903,91	708,38	24,93	11,71	2170,6
47	ГЭСН15-04-014-01 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска вент-шахт (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) ОЗМ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,2931	9907,56	2903,91	708,38	24,93	11,71	2170,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	3,39	208,7	707,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,04	8,08	0,4				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,05	608,9	24,36		0,4	11,62	414,81
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,04	94274,96	414,81		24,36	11,62	414,81
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0044	89	1538,81				1538,81
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	17,29	74057,19	214,77				214,77
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0029	1405,22	5620,88	825,12	47	11,64	4748,76
49	ГЭСН20-02-010-03 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		4						
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	1	4	206,28	825,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	14,04	10,67				
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяловые усилим: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,76	608,9	24,36		10,67	11,62	414,81
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	33,24	11,97		24,36	11,62	414,81
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,36	72327,99	21,7		11,97	21,7	21,7
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0003	105220,36	231,48				231,48
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	1124,58	4498,32				4498,32
	6. 19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	4						
Прочие											
50	ФЭСЦпг-01-01-01-041 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,7414	431,95	8959,25				
51	ФЭСЦпг-03-02-01-015 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: класс груза до 15 км	1 т груза		20,7414	251,45	5215,43				
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ФССЦпг-03-02-01-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза			8,77	1385,9	12154,34	12154,34		
53	ФССЦпг-03-02-01-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			8,77	1702,36	14929,7	14929,7		
2 класс											
54	ФССЦпг-03-02-02-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза			0,619	1630,51	1009,29	1009,29		
55	ФССЦпг-03-02-02-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,619	1994,36	1234,51	1234,51		
3 класс											
56	ФССЦпг-03-02-03-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза			10,84	2290,8	24832,27	24832,27		
57	ФССЦпг-03-02-03-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			10,84	2817,8	30544,95	30544,95		
4 класс											
58	ФССЦпг-03-02-04-200 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза			0,013	3079,82	40,04	40,04		
59	ФССЦпг-03-02-04-201 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (K=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗГ=292; ЗМ=292; МАТ=292))	1 т груза			0,013	3784,32	49,2	49,2		
Раздел 3. Непредвиденные затраты											
60	ЭСНР60-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал	100 м			0,132	31196,76	4117,97	3980,75	137,22	100,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч			164,47		21,71	183,36	3980,75	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			3,98		0,53	261,19	138,43	101,8
		Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час			3,98		0,53	138,43	138,43	
61	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			4,105	431,95	1773,15	1773,15		
62	ФССЦпг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			4,105	251,45	1032,2	1032,2		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
						1168620,58	244159,92	132737,31	8334,11	791723,35	
						1250424,03	261251,11	142028,93	8334,11	847143,99	

