

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Нижнеудинск, ул.Калинина 142

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	83/A/2020
дата	22.06.2020
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	24.12.2020

Отчетный период	
с	по
22.06.2020	15.11.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 856 131,76	1 856 131,76	1 856 131,76
1	Ремонт крыши		1 856 131,76	1 856 131,76	1 856 131,76

Итого	1 856 131,76
Сумма НДС	без НДС
Итого, руб.	1 856 131,76

Заказчик (генподрядчик)



должность

подпись

расшифровка

Подрядчик (субподрядчик)



должность

подпись

Клепиков Д.А.

расшифровка

Убер...

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Калинина, дом 142

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	83/A/2020
номер	22.06.2020
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.12.2020	с 22.06.2020 по 15.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел I. Ремонт крыши													
Монтажные работы													
1	ГЭСНр58-2-2 <i>Правка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04	55216,04	2208,64	2206,67	1,97			309,3 12,37	
		Загрязны трудя рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		12,37	2206,31	2206,31				12,37	
		Лебелки электрические тыловым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-час	6,1		8,08	1,94		1,94				
И	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6		0,224							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН46-04-008-04 Дриказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,6	2896,49	16220,34	15593,59	626,75			15,9	
			чел.-ч	15,9	89,04	175,13	15593,58	15593,58				89,04	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	25,76	24,33	626,74		626,74				
3		Строительный мусор	т		12,992								
4	ГЭСНр58-1-1 Дриказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,6	3162,76	17711,46	15142,07	2569,39	640,3		15,16	0,46
			чел.-ч	15,16	84,9	178,36	15142,76	15142,76				84,9	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,58								2,58
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,58	997,44	2573,4		2573,4	641,31			
	Н 2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	7,84								
5	ГЭСН12-01-034-02 Дриказ Минстроя Россти от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		4,66	7094,71	33061,35	12715,18	5809,06	1472,23	14537,11	14,881	1,2625
			чел.-ч	14,881	69,35	183,36	12716,02	12716,02				69,35	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	5,88								5,88
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	5,65	997,44	5635,54		5635,54	1404,42			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39			
4.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,007	67778,59	474,45				474,45		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4		1,864	7544,7	14063,32				14063,32		
ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			6,4416	3694,89	23801	2532,77	110,86	0,52	21157,37	2,047 13,19	
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<i>(и.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>												
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047		13,19	192,08	2533,54	2533,54				13,19	
1. 91.06.05-012	Погрузчики с выключными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,000125			544,32							
2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,00025			230,82							
3. 91.21.01-012	Аттракты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075		6,92	15,89	109,96		109,96				
<i>Н, 4. 14.2.06.01-3 0004</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛAKC» для древесины	кг	18,5		119,2	177,54	21162,77				21162,77		
<i>Н, 5. 14.2.02.11 УØ</i>	Составы огнезащитные	т	0,0185		0,1192								
ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м			0,9	33763,14	30386,83	23035,19	107,9	49,68	7243,74	133,25 119,93	0,19 0,17
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25		119,93	192,08	23036,15	23036,15				119,93	
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,19		0,17								0,17
1. 91.06.03-060	Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52		0,47	8,08	3,8		3,8				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19		0,17	608,9	103,51		103,51	49,39			
<i>Н 3. 01.7.07.07</i>	Строительный мусор	т	0,564		0,5076								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0117	67778,59	793,01				793,01		
<i>H</i>	5. 08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,0108								
	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	0,95	0,855	7544,7	6450,72				6450,72		
8	ГЭСНр58-5-1 <i>Дриказ</i> <i>Минстрой</i> <i>Росси от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1,2	26295,98	31555,18	9189,88	261,95	122,03	22103,35	39,87	0,35
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	47,84	192,08	9189,11	9189,11				47,84	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,42								0,42
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,77	8,08	6,22		6,22				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,42	608,9	255,74		255,74	122,03			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0456	67778,59	3090,7				3090,7		
	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	2,1	2,52	7544,7	19012,64				19012,64		
9	ГЭСН12-01-015-03 <i>Дриказ</i> <i>Минстрой</i> <i>Росси от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой <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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		5,6	2155,59	12071,3	9918,16	2153,14	403,65		9,016	0,2625
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	50,49	196,44	9918,26	9918,26				50,49	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	1,47								1,47
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,56	997,44	558,57		558,57	139,2			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,35	1146,96	401,44		401,44	101,69			
	3. 91.08.04-	Когли битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	2,87	296,9	852,1		852,1				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,56	608,9	340,98		340,98	162,7			
<i>Уд</i>	<i>5. 01.2.03.03-0013</i>	<i>Масштак битумная кровельная горячая</i>	<i>т</i>	<i>0,05</i>	<i>0,28</i>	<i>35830,77</i>	<i>10032,62</i>				<i>10032,62</i>		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УД 0022	6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с вышедшей ноской марки РКПТ-3506	м2	110	616	27,21	16761,36				16761,36		
11	Счет на оплату № Ог/О-0055343 от 25 августа 2020	Пароизоляция Изобонд (сер МАТ=2%; п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	8	1258	10064	10064				10064		
12	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	5,6	9615,42	53846,35	48703,48	2267,5	734,89	2875,37	43,7345	244,91	0,4625
		Загрятты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	244,91	198,86	48702,8	48702,8			244,91		
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	2,59								2,59
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,42	997,44	418,92		418,92	104,4			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	0,98	1146,96	1124,02		1124,02	284,73			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	1,19	608,9	724,59		724,59	345,74			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0112	119016,2	1332,98			1332,98			
	5. 01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0039	393470,3	1534,53			1534,53			
Н	6. 08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт										
Н	7. 08.3.09.01	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2			588	510,51	300179,88				300179,9	
14	ГЭСН12-01-009-01 Правка Минстрой 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 технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96	126391,7	121336,01	17971,78	3452,81	1044,7	99911,42	97,4625 93,56	3,9875 3,83
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625	93,56	192,08	17971	17971				93,56	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	3,83								3,83
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,61	997,44	1605,88		1605,88	400,2			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	0,92	1146,96	1055,2		1055,2	267,3			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	1,3	608,9	791,57		791,57	377,7			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0109	95696,17	1043,09				1043,09		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0024	65588,98	157,41				157,41		
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,096	67931,52	6521,43				6521,43		
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,066	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	4,272	7544,7	32230,96				32230,96		
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посышкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,3	28,4	548,12				548,12		
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0643	6384,38	410,52				410,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96	2158,54	2072,2	1464,35	544,54	140,86	63,31	7,6705 7,36	0,5375 0,52
		Запараты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705	7,36	198,86	1463,61	1463,61				7,36	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,52								0,52
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-час	0,225	0,22	997,44	219,44		219,44	54,69			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-час	0,1375	0,13	1146,96	149,1		149,1	37,77			
	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 диаметром: 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		
Н	7. 07.2.07.13	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,288								
16	Прайс "Профсталь"	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		52	737,29	38339,08				38339,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Россти от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателг: решетчатого и трубчатого (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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,96	1357,22	1302,93	1235,31	67,62	34,8		6,095	0,1375
												5,85	
													0,13
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, 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			
	3. 07.2.07.13 Уд	Конструкции стальные	т										
18	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		32	1414,56	45265,92				45265,92		
19	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глухových окон (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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		3	3186,54	9559,62	4393,53	724,32	239,7	4441,77	7,6245	0,275
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245		22,87	4392,87	4392,87				22,87	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,275		0,83							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,41	1146,96	470,25		470,25	119,12			0,83

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375		608,9	249,65		249,65	119,12			
<i>И, УЭ</i>	3. 01.7.04.11	Приборы оконные	компл.										
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67		
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66		
	6. 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	0,3	7544,7	2263,41				2263,41		
	7. 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	0,18	7544,7	1358,05				1358,05		
<i>И, УЭ</i>	8. 11.2.07.10	Перегородки оконные для жилых зданий	м2	0,5	1,5								
	20 11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		9	2678,86	24109,74				24109,74		
	21 ГЭСН10-01-044-12	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	91,7585	0,225
	<p><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i></p> <p>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p>												
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	91,7585	13,76	183,36	2523,03	2523,03				13,76	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,03								0,05
	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			
	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 толстые круглые: 3,0x40 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		
22	ГЭСН10-01-014-02 <i>Дриказ</i> <i>Минстрой</i> <i>Россти от</i> <i>30.12.2016</i> <i>№1038/пр</i>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахта) <i>(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически прочесам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,224	65840,98	14748,38	6067,52	420,63	130,98	8260,23	149,1665	2,012; 0,45
		Загрaты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	33,41	181,59	6066,92	6066,92				33,41	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,45								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 строгательные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0009	59073,44	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	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0007	75250,41	52,68				52,68		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		1,12	4480,23	5017,86	2843,97	537,03	244,05	1636,86	12,167	0,71
												13,63	0,84
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	13,63	208,7	2844,58	2844,58				13,63	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,84								
	1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	1,05	24,33	25,55		25,55				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	0,84	608,9	511,48		511,48	244,05			
3	3.12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	1,142	1432,82	1636,28				1636,28		
Уд	4.12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	1,142								
24	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных вентшахт 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,224	89414,88	20028,93	6281,11	59,39	21,15	13688,43	152,927	0,324
												34,26	0,07
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	34,26	183,36	6281,91	6281,91				34,26	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,07								
	1.91.05.05-014	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 толстые 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				13663,71		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пг	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м			0,54	17067	9216,18	9189,88	26,3	12,55	88,6	0,08
			чел.-ч	88,6		47,84	192,08	9189,11	9189,11			47,84	
			чел.-ч	0,08		0,04							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		
Н	2. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0005		0,0003							
Н, УФ	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5		61,83							
26	08.1.02.07-0119 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пг	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.			18	930,33	16745,94			16745,94		
27	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пг	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт			0,12	48267,64	5792,12	3090,95	5,85	2,79	2695,32	0,08
			чел.-ч	134,1		16,09	192,08	3090,57	3090,57			134,1	0,08
			чел.-ч	0,08		0,01							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, УФ	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		12	224,61	2695,32			2695,32		
Н, УФ	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100		12							
Н	4. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	93623,69	5617,42	1379,52	2,92	1,39	4234,98	119,7 7,18	0,08
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	7,18	192,08	1379,13	1379,13				7,18	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		608,9							
Н, 3	2. 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	6	705,83	4234,98				4234,98		
Н, УØ	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	6								
Н	4. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
29	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	48267,64	2896,06	1545,48	2,92	1,39	1347,66	134,1 8,05	0,08
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	8,05	192,08	1546,24	1546,24				8,05	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		608,9							
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	6	224,61	1347,66				1347,66		
Н, УØ	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	6								
Н	4. 08.3.03.06	Проволока катанная	т	0,0004									
30	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,45	6968,92	3136,01	3118,95	2,74	1,31	14,32	37,8 17,01	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	17,01	183,36	3118,95	3118,95				17,01	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9							
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0045								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
У0	3. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0414	48310,46	2000,05				2000,05		
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91		
31	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		45	171,15	7701,75				7701,75		
32	ГЭСНр65-38-1	Смена фановых стоков	шт		6	626,73	3760,38	3526,56			233,82	3,15	18,9
	Применитель но												
	Директ												
	Министр												
	Росси от												
	30.12.2016												
	№1038/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	186,59	3526,55	3526,55				18,9	
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	97414,4	233,79				233,79		
У0	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	9,18								
33	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 110 мм	м		24	188,36	4520,64				4520,64		
34	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24	33,5915	1,225
	Применитель но	(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства										4,53	0,17
	Директ												
	Министр	(аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)											
	Росси от												
	30.12.2016												
	№1038/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	4,53	198,86	900,84	900,84				4,53	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,17								0,17
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0012	67778,59	81,33				81,33		
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	0,3551	7544,7	2679,12				2679,12		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0097	75250,41	729,93				729,93		
35	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка холодных досок (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,6	5458,06	3274,84	493,46	87,09	26,15	2694,29	4,37	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	2,62	188,2	493,08	493,08				2,62	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,09								0,09
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	67778,59	27,11				27,11		
	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	0,72	3704,79	2667,45				2667,45		
36	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 ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0162	27104,78	439,1	299,32	139,78	38,14		97,336	9,224
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,58	189,82	299,92	299,92				1,58	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,15								0,15
	1.91.05.01-2.91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,13	997,44	129,67		129,67	32,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
Н, Уд	3.01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
	4.01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг			46,92							
Н	5.01.7.15.14	Штрупы строительные	т										
	6.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3			3750,92							
Н	7.08.1.02.06	Лазы и люки	м2										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0162	48785,23	790,32	430,27	218,41	59,6	141,64	139,9205	14,4125
												2,27	
		Загрятты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205		189,82	430,89	430,89				2,27	
		Загрятты труда машинистов	Чел.-ч	14,4125		0,23							0,23
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125		997,44	199,49		199,49	49,71			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3		608,9	24,36		24,36	11,62			
Н, УФ	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
	4. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173		46,92	131,52				131,52		
Н	5. 01.7.15.14	Щерупы строительные	т	0,0016									
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167		3750,92	10,13				10,13		
Н, УФ	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100									
38	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		1,62	10453,29	16934,33				16934,33		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
39	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3			26	6134,73	159502,98	15918,76	11135,28	2515,76	132448,9	3,496 90,9	0,425 11,05
			чел.-ч	3,496	90,9	175,13	15919,32	15919,32				90,9		
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,425	11,05								11,05	
	1. 91.05.01-	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	3,9	997,44	3890,02		3890,02	969,42				
	2. 91.06.05-	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	7,15	1013,32	7245,24		7245,24	1546,47				
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	26,78	4945,82	132449,06					132449,1		
40	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		2	11712,57	23425,14	12738,28	578,92	204,58	10107,94	35,39 70,78	0,43 0,86	
		Заплаты труда рабочих (ср.2,3)	чел.-ч	35,39	70,78	179,97	12738,28	12738,28				70,78		
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,86								0,86	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,4	1146,96	458,78		458,78	116,22				
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,46	261,19	120,15		120,15	88,36				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,088	14,23	1,25					1,25		
Н, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,506	3684,19	1864,2					1864,2		
Н, Уд	5. 04.3.01.12	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,506									
Н, 3	6. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	0,804	10251,85	8242,49					8242,49		
Н, Уд	7. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	0,402	0,804									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ГЭСН#61-2-7 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,21	53927,59	11324,79	9536,03	36,75	27,02	1752,01	228,35 47,95	0,67 0,14
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35	47,95	198,86	9535,34	9535,34				47,95	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,14								0,14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,14	261,19	36,57		36,57	26,89			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0735	14,23	1,05				1,05		
	Н	Строительный мусор	т	3,38	0,7098								
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отгелеочный тяжельный; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,462	3789,97	1750,97				1750,97		
42	ГЭСН15-04 027-05 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Штaглевка вент.шахт по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (и.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,56	4194,65	2349	1650,17	14,62	7,45	684,21	13,7885 7,72	0,05 0,03
		Загрaты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	7,72	213,71	1649,84	1649,84				7,72	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	2,464	153,33	377,81				377,81		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,084	59,76	5,02				5,02		
	5. 14.5.11.01-0003	Штaглевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0162	18558,69	300,65				300,65		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя 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 технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) $ОЗМ=1,15$; $ЭМ=1,25$ к расх.; $ЗТМ=1,25$; $ТЗ=1,15$; $ТЗМ=1,25$)	100 м2		0,56	9907,58	5548,24	1353,44	47,62	22,37	4147,18	11,5805 6,49	0,1375 0,08
		Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	6,49	208,7	1354,46	1354,46				6,49	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,08								0,08
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1625	0,09	8,08	0,73		0,73				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24			
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0084	94274,96	791,91				791,91		
	Н, 3 0001	Краска	кг	59	33,04	89	2940,56				2940,56		
	Н, 5 14.4.02.07 УО	Краски перхлорвиниловые	т	0,059	0,033								
	6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0056	74057,19	414,72				414,72		
44	ГЭСН20-02-010-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		2	2991,55	5983,1	902,82	72,02	17,44	5008,26	2,27 4,54	0,0 0,0
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	4,54	198,86	902,82	902,82				4,54	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06								0,0
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,43	0,86	14,04	12,07		12,07				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	0,38	33,24	12,63		12,63				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0003	72327,99	21,7				21,7		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0014	105220,4	147,31				147,31		
<i>H</i>	7. 19.1.01.11	Крепления	кг										
<i>H</i>	8. 19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	1	2	2417,85	4835,7				4835,7		
<i>H, УЭ</i>	9. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	2								
45	ГЭСН20-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		4	1405,22	5620,88	825,12	47	11,64	4748,76	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	1	4	206,28	825,12	825,12				4	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные типовым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,76	14,04	10,67		10,67				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,36	33,24	11,97		11,97				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0003	72327,99	21,7				21,7		
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	105220,4	231,48				231,48		
<i>H</i>	6. 19.1.01.11	Крепления	кг										
<i>H</i>	7. 19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	4	1124,58	4498,32				4498,32		
<i>H, УЭ</i>	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	4								
46	ГЭСН20-02-010-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2400 мм	шт		4	2692,92	10771,68	1805,64	94,16	23,24	8871,88	2,27	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,27	9,08	198,86	1805,65	1805,65				9,08	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08								0,08

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,43	1,72	14,04	24,15		24,15				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,16	0,64	33,24	21,27		21,27				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0006	72327,99	43,4				43,4		
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	105220,4	231,48				231,48		
	Н 6. 19.1.01.11	Крепления	кг										
	Н 7. 19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	1	4	2151,02	8604,08				8604,08		
	Н 8. 19.2.02.04 УЗ	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	4								

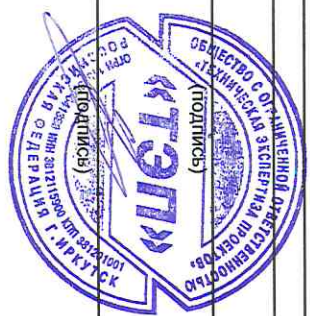
Прочие

47	ФССЦПг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22,2779	431,95	9622,94		9622,94				
48	ФССЦПг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		22,2779	251,45	5601,78		5601,78				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1146728,44	250524,7	1146728,44		1146728,44				32,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					1226999,45	268061,5	1226999,45		1226999,45	8310,22	848569,9	1324,25	32,8
В том числе, справочно:													
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен кв.2018г. по отношению к уровню I кв.2020г. ПЗ=7%; ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАГ=7% (Поз. 1, 4, 7-8, 25, 27-31, 2-3, 5, 9, 11-18, 26, 39, 6, 23, 19-22, 24, 34-38, 32-33, 40-48)					80271,01	17536,73	80271,01		80271,01		59399,89		
Накладные расходы					270746,06								
В том числе, справочно:													
79% ФОТ (от 10230,57) (Поз. 41)					8082,15								
83% ФОТ (от 73482,93) (Поз. 1, 4, 7-8, 25, 27-31)					60990,83								
86% ФОТ (от 13834,54) (Поз. 40)					11897,7								
100%*0,9 ФОТ (от 5997,68) (Поз. 6, 23)					5397,91								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							3886,62						
	103% ФОТ (от 3773,42) (Поз. 32-33)						3065,28						
	105%*0,9 ФОТ (от 3243,68) (Поз. 42-43)						16518,29						
	110%*0,9 ФОТ (от 16685,14) (Поз. 2-3)						24916,28						
	118%*0,9 ФОТ (от 23461,66) (Поз. 19-22, 24, 34-38)						131575,1						
	120%*0,9 ФОТ (от 121828,8) (Поз. 5, 9, 11-18, 26, 39)						4415,9						
	128%*0,9 ФОТ (от 3833,25) (Поз. 44-46)						162418,61						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:												
	50% ФОТ (от 10230,57) (Поз. 41)						5115,29						
	55%*0,85 ФОТ (от 3243,68) (Поз. 42-43)						1516,42						
	60% ФОТ (от 3773,42) (Поз. 32-33)						2264,05						
	63%*0,85 ФОТ (от 23461,66) (Поз. 19-22, 24, 34-38)						12563,72						
	65% ФОТ (от 73482,93) (Поз. 1, 4, 7-8, 25, 27-31)						47763,9						
	65%*0,85 ФОТ (от 121828,8) (Поз. 5, 9, 11-18, 26, 39)						67310,41						
	70% ФОТ (от 13834,54) (Поз. 40)						9684,18						
	70%*0,85 ФОТ (от 22682,82) (Поз. 2-3, 6, 23)						13496,28						
	83%*0,85 ФОТ (от 3833,25) (Поз. 44-46)						2704,36						
	Итого по акту:						233111,9					361,21	3,22
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)						43801,71					89,04	
	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)						1048238,61					562,42	25,47
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)						39802,71					26,82	0,84
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)						147851,66					115,3	2,02
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)						15011,36					18,9	
	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)						46646,78					70,78	0,84
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)						25314,97					47,95	0,14
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)						13031,75					14,21	0,11
	Огдепочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)						31062,22					17,62	0,14
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1)						10296,55						
	Погрузо-разгрузочные работы						5993,9						
	Перевозка грузов автотранспортом						1660164,12					1324,25	32,84
	Итого						907969,79						
	В том числе:						50968,21						
	Материалы						276371,67						
	Машинны и механизмы						270746,06						
	ФОТ						162418,61						
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
тендерный коэффициент 1 660 164,12 * 0,995							1651863,3						
Компенсация НДС при УСН письмо Минфина РФ от 26.01.2012 г № 03-07-11/21 (кат+(эм-эпм)+нр *0,1712+ сп * 0,15)							204268,46						
*0,2													
ВСЕГО по акту							1856131,76					1324,25	32,84



Сдал _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Принял _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Стройконтроль _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Представитель ФКР МКУ Иркутской области _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

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

Представитель собственников _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Нижнеудинского МО _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)



Сметчик СВЗ *[Signature]*
 Надзорщик СВЗ *[Signature]* С.Н.Терехов.

В соответствии с ДСЗ от 28.12.2018 года Собакова Н.С.