

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул.Геологов, д.26

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Доп.соглашение №2 от 17.08.2020г. к договору №03/ПО-А/2020
	дата
	23.03.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.08.2020	с 01.04.2020 по 04.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Доп.соглашение №2 от 17.08.2020г. к Договору №03/ПО-А/2020
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

2923,184 тыс. руб.
 449,118 тыс. руб.
 2154,99 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
Монтажные работы											

1	ГЭСН46-04-008-04 Прокладка Минстроя России от 30.12.2016 №г.03в/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,2	2896,49	23751,22	22833,48	917,74		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	130,38	175,13	22833,45				
		Лебедки электрические тяговые усиливем: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	37,72	24,33	917,73		917,73		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		Строительный мусор	т		19,024						
3	ГЭСНр58-1-1 Пликаз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,2	3162,76	25934,63	22172,31	3762,32	937,59	
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	15,16	124,31	178,36	22171,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,77						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	3,77	997,44	3760,35		3760,35	937,11	
4	ГЭСН12-01-034-02 Пликаз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		6,19	7094,71	43916,25	16889,91	7716,33	1955,61	19310,01
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,881	92,11	183,36	16889,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	7,81						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	7,51	997,44	7490,77		7490,77	1866,76	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0093	67778,59	630,34				630,34
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	2,476	7544,7	18680,68				18680,68
5	ГЭСН12-01-034-02 Пликаз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство коньковой доски (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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,321	7094,71	2277,4	875,87	400,15	101,41	1001,38
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,881	4,78	183,36	876,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	0,41						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	0,39	997,44	389		389	96,94	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0005	67778,59	33,89				33,89
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	0,1284	7544,7	968,74				968,74
6	ГЭСН10-01-003-01 Пликаз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стуховых 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		6	3186,54	19119,24	8787,06	1448,64	479,4	8883,54
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	45,75	192,08	8787,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,65						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,83	1146,96	951,98		951,98	241,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,1375	0,83	608,9	505,39		505,39	241,15	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	67778,59	569,34				569,34
	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	0,36	2975,87	1071,31				1071,31
	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	0,6	7544,7	4526,82				4526,82
	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	0,36	7544,7	2716,09				2716,09
7	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 <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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		2,88	2678,86	7715,12				7715,12
8	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны <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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,4061	58130,05	23606,61	6832,56	74,76	26,55	16699,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585		37,26	183,36	6831,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225		0,09					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875	0,04	1146,96	45,88			11,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,06	608,9	36,53			17,43	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,0012	0,0005	65588,98	32,79				32,79
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2924	57003,36	16667,78				16667,78
9	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 <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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		10,4627	3694,89	38658,53	4113,83	180,06	0,84	34364,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047		21,42	192,08	4114,35			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	11,25	15,89	178,76		178,76		
H, Э	2. 14.2.06-01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	193,6	177,54	34371,74				34371,74
10	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886бр	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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		7,35	9615,42	70673,34	63923,32	2976,09	964,54	3773,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	321,45	198,86	63923,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	3,4						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,55	997,44	548,59		548,59	136,71	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,29	1146,96	1479,58		1479,58	374,8	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	1,56	608,9	949,88		949,88	453,24	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0147	119016,16	1749,54				1749,54
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0051	393470,28	2006,7				2006,7
11	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 технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		779,1	510,51	397738,34				397738,34
12	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (конек) (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 раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		49,56	406,46	20144,16				20144,16
13	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вент. шахт деревянных	100 м2		0,4374	2602,7	1138,42	912,67	225,75	57,19	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	5,38	169,64	912,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,2						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,45	0,2	1146,96	229,39		229,39	58,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН10-01-014-02 Глилка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты) (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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4374	65840,98	28798,84	11847,92	821,35	255,75	16129,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665		181,59	11848,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,88						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,53	1146,96	607,89		607,89	153,99	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	608,9	213,12		213,12	101,69	
		3. 01.7.15.06-0123	Возды строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	59073,44	106,33				106,33
		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	8851,9	735,59				735,59
		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	7544,62	15179,78				15179,78
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	75250,41	105,35				105,35
15	ГЭСН26-01-039-01 Глилка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		2,19	4480,23	9811,7	5560,98	1050,08	477,2	3200,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	26,65	208,7	5561,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,64						
		Лебедки электрические тяговыми усиленным: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	2,05	24,33	49,88		49,88		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	608,9	998,6		998,6	476,49	
		3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	1432,82	3200,92				3200,92
16	ГЭСН10-01-044-05 Глилка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка вентшахт неокрашенной 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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4374	81315,13	35567,24	12677,63	115,98	41,3	22773,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	156,6875	68,54	184,98	12678,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,14						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	608,9	54,8		54,8	26,15	
		3. 01.7.15.06-0146	Возды толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	65588,98	52,47				52,47

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.20.08-0051	Ветгошь		кг	0,49	0,2143	59,76	12,81				12,81
5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм		т	1,07	0,468	47153,76	22067,96				22067,96
6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	8,75	3,827	149,96	573,9				573,9
7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый		кг	0,992	0,4339	155,78	67,59				67,59
17 ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к вент. шахтам) из листовой оцинкованной стали		100 м2		0,276	69932,65	19301,41	6873,94	83,53	24,17	12343,94
<p>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	129,6625	35,79	192,08	6874,54				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,3375	0,09						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,25	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,0875	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм		т	0,004	0,0011	65588,98	72,15				72,15
4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм		т	0,012	0,0033	97297,37	321,08				321,08
5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,782	0,2158	55363,82	11947,51				11947,51
18 ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллапов над шахтами		шт		6	2547,33	15283,98	2557,92	45,66	21,84	12680,4
<p>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	2,2195	13,32	192,08	2558,51				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0125	0,08						
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,0125	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм		т	0,0001	0,0006	95696,17	57,42				57,42
3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,038	0,228	55363,82	12622,95				12622,95
19 ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателей: решетчатого и трубчатого		100 м		1,366	1357,22	1853,96	1757,74	96,22	49,52	
<p>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,095	8,33	211,12	1758,63				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1375	0,19						
1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,0375	0,05	254,57	12,73		12,73	9,6	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	2. 91.14.02-001 Прайс ГК СтройМатериал- Инновации	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	маш.час шт	0,1 46	0,14 46	608,9 1414,56	85,25 65069,76		85,25	40,68	65069,76
21	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глухových 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,139	33676,38	4681,02	928,52	158,84	49,47	3593,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	4,67	198,86	928,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,17						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час т	0,7375 0,00875	0,1 0,07	1146,96 608,9	114,7 42,62		114,7	29,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час т	0,4875 0,00875	0,07 0,0012	608,9 67778,59	81,33		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	0,3656	7544,7	2758,34				2758,34
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,01	75250,41	752,5				752,5
22	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя Росси 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,75	5458,06	4093,55	616,82	108,86	32,69	3367,87
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	3,28	188,2	617,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,11						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,04	608,9	24,36				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89			11,62	33,89
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все шириной, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,9	3704,79	3334,31				3334,31
23	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство лестниц без подшивки (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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		18,3	3229,16	59093,63	18571,39	835,58	398,76	39686,66
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	85,86	216,29	18570,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	1,37						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,075		1,37	608,9					
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		0,0046	67778,59			834,19	398,04	311,78
	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		0,549	8851,9			4859,69		4859,69
	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		0,366	7544,7			2761,36		2761,36
	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		0,183	7544,7			1380,68		1380,68
	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		4,026	7544,7			30374,96		30374,96
24	ГЭСН10-01-039-05 Плика Мистроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0217	32033,34	695,12	461,08	234,04	63,87		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364		2,43	189,82	461,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53		0,25						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		997,44	209,46		209,46	52,2		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84		608,9	24,36		24,36	11,62		
25	ГЭСН10-01-039-05 Плика Мистроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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 технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0217	48785,23	1058,64	576,35	292,56	79,84		189,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205		3,04	189,82	577,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125		0,31						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125		0,26	997,44	259,33	259,33	64,63		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3		0,05	608,9	30,45	30,45	14,53		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173		3,754	46,92	176,14				176,14
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167		0,0036	3750,92	13,5				13,5
26	07.1.05.01-0004	Люки металлпластиковые противопожарные (Е160) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2			2,17	10453,29	22683,64				22683,64

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: керамзитом (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 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	м3			35	4484,11	155943,85	21429,1	14989,8	3386,6	120524,95
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496		122,36	175,13	21428,91				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,425		14,88						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		5,25	997,44	5236,56		5236,56	1304,99	
		Полуручик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275		9,63	1013,32	9758,27		9758,27	2082,87	
Н.З	3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03		36,05	3343,27	120524,88				120524,88
28	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена фановых стояков	шт			12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Загрязны труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		37,8	186,59	7053,1				
		Каболка	т	0,0004		0,0048	97414,4	467,59				467,59
29	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			36	188,36	6780,96				6780,96
30	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (примыкания к фановым стоякам) из листовой оцинкованной стали (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 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2			0,096	69932,65	6713,53	2390,93	29,05	8,41	4293,55
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	129,6625		12,45	192,08	2391,4				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,3375		0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25		0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0875		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Гвозди толстые круглые: 3.0x40 мм	т	0,004		0,0004	65588,98	26,24				26,24
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		0,0012	97297,37	116,76				116,76
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,0751	55363,82	4157,82				4157,82
31	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м			1,36	23271,2	31648,83	2074,49	771,43	199,55	28802,91
		Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705		10,43	198,86	2074,11				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5375		0,73					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225	0,31	997,44	309,21		309,21	77,06	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,19	1146,96	217,92		217,92	55,2	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	3,21	33,24	106,7		106,7		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
	6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,7072	62,33	44,08				44,08
H, 3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,408	70375,52	28713,21				28713,21
32	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,87	17067	14848,29	14805,91	42,38	20,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	77,08	192,08	14805,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
33	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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25)	шт.		37	930,33	34422,21				34422,21
34	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
		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	
H, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	224,61	3593,76				3593,76
35	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	93623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
		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	
H, 3	2. 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	705,83	5646,64				5646,64

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСНр58-10-4 Пrikaз Министpон Pосси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	48267,64	3861,41	2060,63	3,9	1,86	1796,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	10,73	192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01	608,9	6,09				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
H, 3	2. 08.1.02.07-0068	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	224,61	1796,88				1796,88
37	ГЭСНр58-22-1 Пrikaз Министpон Pосси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	6968,92	6132,65	6099,29	5,36	2,56	28
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	33,26	183,36	6098,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82
38	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	88	171,15	15061,2					15061,2
39	ГЭСН12-01-009-01 Пrikaз Министpон Pосси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,362	126391,68	172145,47	26497,46	4898,68	1482,17	141749,33
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625	132,74	192,08	25496,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	5,43						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	2,28	997,44	2274,16		2274,16	566,74	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,9625	1,31	1146,96	1502,52		1502,52	380,61	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35	1,84	608,9	1120,38		1120,38	534,59	
		Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0155	95696,17	1483,29				1483,29
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0034	65588,98	223				223
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1362	67931,52	9252,27				9252,27
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,512	55363,82	83710,1				83710,1
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	6,061	7544,7	45728,43				45728,43
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТК-350	м2	20,1	27,38	28,4	777,59				777,59
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0913	6384,38	582,89				582,89
10.14.2.04.01-0001											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка плит: железобетонных (ЗШЛ)	м3			2,21	4283,1	9465,65	5344,09	3704,38		417,18
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,16		26,87	198,86	5343,37				
		Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	2,44		5,39	3,69	19,89		19,89		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,54		7,82	225,62	1764,35		1764,35		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	7,08		15,65	122,67	1919,79		1919,79		
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,5746	342,2	196,63				196,63
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2	4,42	49,9	220,56				220,56
41		Строительный мусор	т			5,525						
42	ГЭСН10-01-083-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство деревянных крышек вент.каналов (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м2			0,442	26364,54	11653,13	2985,92	366,68	113,97	8300,53
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,971		15,02	198,86	2986,88				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,8875		0,39						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5375	0,24	1146,96	275,27		275,27	69,73	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0079	0,0035	67778,59	237,23				237,23
		4. 11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1,7	0,7514	7544,7	5669,09				5669,09
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0318	75250,41	2392,96				2392,96
43	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной стальной: по дереву с двух сторон (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	100 м2			0,9188	89414,88	82154,39	25763,79	243,62	86,76	56146,98
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927		140,51	183,36	25763,91				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,3						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0016	65588,98	104,94				104,94
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,9831	57003,36	56040				56040
44	ГЭСНр58-5-3 <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из бруса	100 м		0,832	50649,22	42140,15	23985,97	170,04	77,35	17984,14
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	150,09	124,87	192,08	23985,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,27						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,98	8,08	7,92		7,92		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0042	67778,59	284,67				284,67
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,0208	48310,46	1004,86				1004,86
	5. 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	2,66	2,213	7544,7	16696,42				16696,42
45	ГЭСНр58-5-4 Применительно <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена кобылок	100 м		2,1	33763,14	70902,59	53748,79	251,77	115,92	16902,03
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	133,25	279,83	192,08	53749,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,4						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,09	8,08	8,81		8,81		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,4	608,9	243,56		243,56	116,22	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0273	67778,59	1850,36				1850,36
	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	0,95	1,995	7544,7	15051,68				15051,68
Прочие											
46	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		38,0676	431,95	16443,3		16443,3		
47	ФССЦпг-03-02-01-015 <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		38,0676	251,45	9572,1		9572,1		

