

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, дом 7

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	134/ПО-А/2017-2019	
	дата	17	02 2020
Дополнительное соглашение	номер	1	
	дата	17	07 2020
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	20	07 2020
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	27	07 2020
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	27.07.2020

Отчетный период	
с	по
17.02.2020	22.07.2020

СПРАВКА

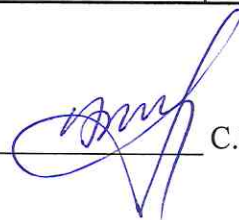
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ 2260 / 2011 20

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: в т.ч.		4 312 993,55	4 312 993,55	4 312 993,55
1	Ремонт крыши		4 312 993,55	4 312 993,55	4 312 993,55
	Итого, руб.		4 312 993,55	4 312 993,55	4 312 993,55
	Налог на добавленную стоимость, руб.		862 598,71	862 598,71	862 598,71
	Всего с учетом налогов, руб.		5 175 592,26	5 175 592,26	5 175 592,26

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Ленина, дом 7
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	134/ПО-А/2017-2019
	дата	17.02.2020
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	17.07.2020
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	20.07.2020
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	27.07.2020
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.07.2020	с 17.02.2020 по 22.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5175592,26 руб.

Номера по порядку	Обоснование	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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт крыши

Основной ковер

1	1	ГЭСН46-04-008-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038 пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2			9,9884	2669,7	26666,03	25154,49	1511,54			14,38 143,6332	
---	---	---	---	--------	--	--	--------	--------	----------	----------	---------	--	--	-------------------	--

ГРАНД-Смета 2019		4													
1	2	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 2)		чел.-ч	14,38	143,6332	175,13	25154,48	25154,48				143,6332		
		Лебелки электpические тягoвым усилнем: 19,62 кН (2 т)		маш.час	6,22	62,1278	24,33	1511,57		1511,57					
	Д	2. 01.7.07.07	Стpоительный мусор	т	0,78	7,791									
2	3	ГЭСН12-01-017-03 Пpиказ Минстpоя Pоссии от 30.12.2016 №1038/пp	Демонтаж выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм (Пpиказ от 04.09.2019 № 507/пp табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стpоительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	9,9884	9,9884	3630,86	36266,48	26119,97	10146,51	2291,14		12,992	1,008	
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 3,4)	чел.-ч	12,992	129,7693	201,28	26119,96	26119,96				129,7693		
			Загрaты тpудa машинистов	чел.-ч	1,008	10,0683								10,0683	
		1. 91.05.01-017	Кpаны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,352	3,5159	997,44	3506,9		3506,9					
		2. 91.06.05-011	Погpузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,656	6,5524	1013,32	6639,68		6639,68	1417,22				
3	4	ГЭСН12-01-017-04 Пpиказ Минстpоя Pоссии от 30.12.2016 №1038/пp	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-03 (на толщину 55 мм) (до мощи, 55 мм (55-15=40) ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40); Пpиказ от 04.09.2019 № 507/пp табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стpоительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	9,9884	9,9884	11336,96	113238,09	68196	45042,09	10295,24		33,92	4,48	
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 3,4)	чел.-ч	33,92	338,8065	201,28	68194,97	68194,97				338,8065		
			Загрaты тpудa машинистов	чел.-ч	4,48	44,748								44,748	
		1. 91.05.01-017	Кpаны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,92	19,1777	997,44	19128,61		19128,61	4767				
		2. 91.06.05-011	Погpузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	2,56	25,5703	1013,32	25910,9		25910,9	5530,6				
4	5	01.7.07.07	Стpоительный мусор	т		131,84688									
5	6	ГЭСН46-04-008-01 Пpиказ Минстpоя Pоссии от 30.12.2016 №1038/пp	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (под асфальтобетонной стяжкой)	100 м2	9,9884	9,9884	2669,7	26666,03	25154,49	1511,54			14,38	143,6332	
			Загрaты тpудa рaбoчнх (ср 2)	чел.-ч	14,38	143,6332	175,13	25154,48	25154,48				14,38		
		1. 91.06.03-055	Лебелки электpические тягoвым усилнем: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	62,1278	24,33	1511,57		1511,57					
	Д	2. 01.7.07.07	Стpоительный мусор	т	0,78	7,791									

ГРАНД-Смета 2019		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2													
6	7	ГЭСН12-01-016-02 Прйказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		9,9884	1467,07	14653,68	5493,92	243,32	116,07	8916,44	27,9675	0,04
														0,3995
			Загрятгы труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,8	27,9675	196,44	5493,94	5493,94				27,9675	
			Загрятгы труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,3995								0,3995
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,3995	608,9	243,26		243,26	116,07			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,4495	19837,34	8916,88				8916,88		
7	8	ГЭСН12-01-002-10 Прйказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавлиемых материалов: в один слой	100 м2		9,9884	11852,53	118387,81	17797,83	1444,92	430,9	99145,06	8,44	0,16
													84,3021	1,5981
			Загрятгы труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,44	84,3021	211,12	17797,86	17797,86				84,3021	
			Загрятгы труда машинистов	Чел.-ч	0,16	1,5981								1,5981
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,7991	997,44	797,05		797,05	198,63			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,2997	1146,96	343,74		343,74	87,07			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,4994	608,9	304,08		304,08	145,1			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	150	44,71	6706,5			6706,5			
3	5	12.1.02.08-0032	Выкост ТПП	м2	116	1159	79,78	92465,02				92465,02		
8	9	ГЭСН12-01-017-01 Прйказ Минстроя Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9,9884	12401,41	123870,24	52748,24	20762,69	4410,48	50359,31	27,22	1,94
													271,8842	19,3775
			Загрятгы труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	27,22	271,8842	194,01	52748,25	52748,25				271,8842	
			Загрятгы труда машинистов	Чел.-ч	1,94	19,3775								19,3775
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	6,7921	997,44	6774,71		6774,71	1688,31			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	12,5854	1013,32	12753,04		12753,04	2722,1			
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.час	2,36	23,5726	52,39	1234,97		1234,97				
			Вода	м3	3,85	38,46	14,23	547,29				547,29		

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15				
ГРАНД-Смета 2019																																
	3	5.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		15,28	3181,22	48609,04																							
		6.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4		43,95	27,21	1195,88																							
9	10	ГЭСН12-01-017-02 Пricing Минстроя Расчет от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 100 мм) (до толщ. 100 мм (100-15=85) ПЗ=85 (ОЗП=85; ЭМ=85 к раск.; ЗПМ=85; МАГ=85 к раск.; ТЗ=85; ТЗМ=85))	100 м2			9,9884	46642,05	465879,45	164717,21	25674,18	5790,28	275488,06	85	849,014	2,55																
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	85		849,014	194,01	164717,21	164717,21					849,014																	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55		25,4704									25,4704																
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,85		8,4901	997,44	8468,37		8468,37	2110,38																				
		2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,7		16,9803	1013,32	17206,48		17206,48	3672,67																				
	3	3.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,67		86,6	3181,22	275493,65																							
10	11	ГЭСН06-01-015-10 Пricing Минстроя Расчет от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набестонок	т			1,797912	2831,06	5090	4519,22	570,78	198,51																				
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64		22,7256	198,86	4519,21	4519,21					12,64																	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38		0,6832								0,38																	
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16		0,2877	1146,96	329,98		329,98	83,59																				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22		0,3955	608,9	240,82		240,82	114,91																				
11	12	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2			1048,782	85,94	90132,33																							
12	13	ГЭСН12-01-016-02 Пricing Минстроя Расчет от 30.12.2016 №1038/пр	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			9,9884	1467,07	14653,68	5493,92	243,32	116,07	8916,44	2,8	27,9675	0,04																
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		27,9675	196,44	5493,94	5493,94					2,8																	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,3995								0,04																	
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,3995	608,9	243,26		243,26	116,07																				
		2.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045		0,4495	19837,34	8916,88																							

ГРАНД-Смета 2019		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	4												
13	14	ГЭСН12-01-002-09 Прокат Миксиров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель, плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		9,9884	46644,81	465907,02	30281,63	2614,66	778,8	433010,73	14,36 143,4334	0,29 2,8966
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,36			30281,66	30281,66				14,36	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	2,8966								2,8966
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	1,4983	997,44	1494,46	1494,46	372,43				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,4994	1146,96	572,79	572,79	145,1				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,899	608,9	547,4	547,4	261,2				
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	299,1	44,71	13372,76	13372,76					
	3	5.12.1.02-03-0192	Техноласт: ЭКП	М2	114	1139	187,99	214120,61			214120,61			
	3	6.12.1.02-03-0195	Техноласт: ЭПП	М2	116	1159	177,43	205641,37			205641,37			
Раздел 2. Ендова														
14	15	ГЭСН46-04-008-01 Прокат Миксиров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,224	2669,7	3267,71	3082,48	185,23		14,38 17,6011		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38			3082,48	3082,48				14,38	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	7,6133	24,33	185,23	185,23					
			Строительный мусор	т	0,78	0,9547								
	15	ГЭСН12-01-017-01 Прокат Миксиров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Твба.2, н.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,224	5887,7	7206,54	5171,11	2035,43	432,38	21,776 26,6538	1,552 1,8996	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	21,776			5171,1	5171,1				21,776	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,552	1,8996							1,552	1,8996
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,544	0,6659	997,44	664,2	664,2	165,52				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,008	1,2338	1013,32	1250,23	1250,23	266,86				
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	Маш.час	1,888	2,3109	52,39	121,07	121,07					

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		3181,22							
16	17	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиральных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	Демонтаж выравнивающих стержней: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 70 мм) (до толщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п. 1 Демонтаж	100 м2	1,224	9867	12077,21	10448,6	1628,61	367,3		44	1,32
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	44	194,01	10448,6	10448,6				53,856	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,32	1,6157							1,6157
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,44	997,44	537,22		537,22	133,88			
		2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,88	1013,32	1091,45		1091,45	232,97			
	3	3.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		3181,22							
17	18	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п. 3 Демонтаж	шт	4	66,02	264,08	264,08				0,332	1,328
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,332	198,86	264,09	264,09					1,328
18	19	ГЭСН16-07-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт	4	190	760	660,2				99,8	0,83
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,83	198,86	660,22	660,22					3,32
		1.01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0,0004	33160,47	53,06					53,06	
		2.01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,00012	97414,4	48,71					48,71	
19	20	https://www.ts.ru/product/110x450-110x450-031627/	Воронка ТЕХНОНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450 мм	шт.	4	4735,99	18943,96					18943,96	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	21	ГЭСНР65-9-9 применитель но Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м		51054,46	2042,18	1906,81	65,23	12,93	70,14	220,4	1,34
			Загрятый труда рабочих (вр 4)	Чел.-ч	220,4		1906,81	1906,81				8,816	
			Загрятый труда машинистов	Чел.-ч	1,34								0,0536
		1. 91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	261,19	7		7	5,15			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,67	608,9	16,32		16,32	7,79			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	12,8	3,69	1,89		1,89				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	30,1	33,24	40,02		40,02				
		5. 01.3.02.03-	Аргон газоборозный технический	м3	2,79	342,2	38,19				38,19		
		6. 01.3.02.08-	Кислород технический: газоборозный	м3	3,37	49,9	6,73				6,73		
		7. 01.7.11.04-	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0013	95559,82	9,56				9,56		
		8. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,007	72327,99	21,7				21,7		
		0045											
21	22	23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м		722,3	2889,2				2889,2		
22	23	23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 127х4,0-108х4,0 мм	шт.		211	844				844		
23	24	ГЭСН16-05-001-05	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	шт.		1868,83	7475,32	5479,76	407,72	101,24	1587,84	6,72	0,09
		Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										26,88	0,36
			Загрятый труда рабочих (вр 3,5)	Чел.-ч	6,72	203,86	5479,76	5479,76				26,88	
			Загрятый труда машинистов	Чел.-ч	0,09								0,36
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02	997,44	79,8		79,8	19,89			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	1146,96	91,76		91,76	23,24			

ГРАНД-Смета 2019		4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05		0,2	608,9	121,78		121,78	58,11					
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86		3,44	33,24	114,35		114,35						
3	5. 01.1.02-08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002		0,008	14408,14	115,27		115,27			115,27			
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00056		0,0022	72327,99	159,12		159,12			159,12			
	7. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,00504		0,0202	65008,77	1313,18		1313,18			1313,18			
24	23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 127 мм	шт.			4	914,69	3658,76		3658,76			3658,76			
25	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (Заделка мест прохода труб в перекрытии)	м3			0,1	11939,72	1193,97		810,98	15,01	6,97	367,98	44,66	0,24	
	применитель но															
	Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр															
	1. 91.06.03-060	Заплата труда машинистов	чел.-ч	44,66		4,466	181,59	810,98		810,98				4,466		
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговые усилител. до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,24		0,024	8,08	0,4		0,4	0,4	6,97			0,024	
	3. 03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,0001	13128,32	1,31		1,31			1,31			
3	4. 04.1.02-05-0005	Бетон тяжёлый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04		0,104	2871,44	298,63		298,63			298,63			
	5. 11.1.03-06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09		0,009	7544,7	67,9		67,9			67,9			
26	ГЭСН13-03-002-04	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,01596	2492,3	39,78		20,26	0,54	0,08	18,98	5,31	0,02	
	Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														0,0003	
		Заплата труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		0,0847	239,05	20,25		20,25				0,0847		
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0003									0,0003	
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0002	1013,32	0,2		0,2	0,2	0,04				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,0002	608,9	0,12		0,12	0,12	0,06				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 91.21.01-012	Арметалы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0179	15,89	0,28		0,28				
27	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0002	76147,91	15,23				15,23		
28	ГЭСНЗ-03-004-26 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,01596	4766,92	76,08	24,92	0,85	0,16	50,31	7,66	0,04
												0,1223	0,0006
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	7,66	0,1223	203,86	24,93	24,93				0,1223	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0006								0,0006
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0003	1013,32	0,3		0,3	0,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0003	608,9	0,18		0,18	0,09			
	3. 91.21.01-012	Арметалы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,0207	15,89	0,33		0,33				
	4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0006	77493,27	46,5				46,5		
28	ГЭСНЗ-01-016-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,224	1467,07	1795,69	673,24	29,82	14,22	1092,63	2,8	0,04
												3,4272	0,049
		Загрязты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,8	3,4272	196,44	673,24	673,24				3,4272	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,049								0,049
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,049	608,9	29,84		29,84	14,24			
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0551	19837,34	1093,04				1093,04		
29	ГЭСНЗ-01-002-10 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2		1,224	11852,53	14507,5	2180,98	177,06	52,8	12149,46	8,44	0,16
												10,3306	0,1958
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,44	10,3306	211,12	2181	2181				10,3306	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,1958								0,1958
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0979	997,44	97,65		97,65	24,34			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,0367	1146,96	42,09		42,09	10,66			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,0612	608,9	37,26		37,26	17,78			

ГРiНД-Смета 2019																
1	2	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	15,02		18,38	44,71	821,77				821,77			
3	5. 12.1.02.08-0032	Викросг ТПП		м2	116		142	79,78	11328,76				11328,76			
30	31 ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2		1,224	12281,69	15032,79	6463,88	2544,3	540,47	6024,61	27,22	33,3173	1,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел.-ч	27,22		33,3173	194,01	6463,89	6463,89				33,3173		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,94		2,3746								2,3746	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,68		0,8323	997,44	830,17		830,17	206,88				
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	1,26		1,5422	1013,32	1562,74		1562,74	333,56				
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м		маш.час	2,36		2,8886	52,39	151,33		151,33					
	4. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,85		4,712	14,23	67,05				67,05			
3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	1,53		1,873	3181,22	5958,43				5958,43			
31	32 ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАГ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55))		100 м2		1,224	30180,15	36940,5	13060,75	2035,76	459,12	21843,99	55	67,32	1,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел.-ч	55		67,32	194,01	13060,75	13060,75				67,32		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,65		2,0196								2,0196	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,55		0,6732	997,44	671,48		671,48	167,34				
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	1,1		1,3464	1013,32	1364,33		1364,33	291,21				
	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	5,61		6,867	3181,22	21845,44				21845,44			
32	33 ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под волоконноармированный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной		100 м2		1,224	1467,07	1795,69	673,24	29,82	14,22	1092,63	2,8	3,4272	0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)		чел.-ч	2,8		3,4272	196,44	673,24	673,24				3,4272		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04		0,049								0,049	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04		0,049	608,9	29,84		29,84	14,24				

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0551	19837,34	1093,04				1093,04		
33	34 ГЭСН12-01-002-09 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		1,224	46644,81	57093,25	3710,78	320,41	95,44	53062,06	14,36	0,29
												17,5766	0,355
		Затраты труда рабочих (гр 3,8)	Чел.-ч	14,36	17,5766	211,12	3710,77	3710,77					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,355								0,355
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,1836	997,44	183,13		183,13	45,64			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0612	1146,96	70,19	70,19	17,78			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,1102	608,9	67,1	67,1	32,02			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	36,65	44,71	1638,62		1638,62			
		5. 12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	М2	114	139,5	187,99	26224,61		26224,61			
		6. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	М2	116	142	177,43	25195,06		25195,06			

Раздел 3. Параллели

Параллели

34	35 ГЭСН46-04-008-01 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,607	2669,7	4290,21	4047,02	243,19			14,38	
		Затраты труда рабочих (гр 2)	Чел.-ч	14,38	23,1087	175,13	4047,03	4047,03				23,1087	
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	9,9955	24,33	243,19		243,19				
		Строительный мусор	т	0,78	1,253								
		1. 91.06.03-055	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Прокат от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; УДМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,36	8007,27	5745,67	2261,6	480,42		21,776	1,552
		2. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (гр 3,1)	Чел.-ч	21,776	29,6154	194,01	5745,68	5745,68			29,6154	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,552	2,1107							2,1107
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,544	0,7398	997,44	737,91	737,91	183,89			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,008	1,3709	1013,32	1389,16	1389,16	296,51			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, полача: до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.час	1,888	2,5677	52,39	134,52		134,52				
3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³			3181,22							
36	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм) (до толщ. 50 мм (50-15=35) ЛЗ=35 (ОЭП=35; ЭМ=35 к раск.; ЭПМ=35; МАГ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЗМ=35); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Тбн. 2, п. 1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стеновых конструкций ОЭП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м ²	1,36	6279	8539,44	7387,9	1151,54	259,71	28	38,08	1,1424	0,84
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	28	38,08	194,01	7387,9	7387,9			38,08		
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,84	1,1424								1,1424
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,28	0,3808	997,44	379,83		379,83	94,66			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,56	0,7616	1013,32	771,74		771,74	164,73			
3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³			3181,22							
37	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрутовка оснований из бетона или раствора под воловоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м ²	1,607	1467,07	2357,58	883,9	39,15	18,67	1434,53	2,8	4,4996	0,04
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,8	4,4996	196,44	883,9				4,4996		
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0643								0,0643
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0643	608,9	39,15		39,15	18,68			
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0723	19837,34	1434,24				1434,24		
38	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м ²	1,607	11852,53	19047,02	2863,43	232,47	69,33	15951,12	8,44	13,5631	0,16
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,44	13,5631	211,12	2863,44				8,44		
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,2571								0,2571
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,1286	997,44	128,27		128,27	31,97			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0482	1146,96	55,28		55,28	14			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0804	608,9	48,96		48,96	23,36			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	24,14	44,71	1079,3				1079,3		
3	5. 12.1.02.08-0032	Бирокст ТПП	м2	116	186,4	79,78	14870,99				14870,99		
39	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		1,607	12401,41	19929,07	8486,49	3340,44	709,59	8102,14	27,22	1,94
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	43,7425	194,01	8486,48	8486,48				43,7425	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,94	3,1176								3,1176
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	1,0928	997,44	1090		1090	271,64			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	2,0248	1013,32	2051,77		2051,77	437,94			
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	3,7925	52,39	198,69		198,69				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	6,187	14,23	88,04				88,04		
3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	2,459	3181,22	7822,62				7822,62		
	6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пленочной посылкой марки РКП-3506	м2	4,4	7,071	27,21	192,4				192,4		
40	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 50 мм) (до толщ. 50 мм (50-15=35) ДЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к раск.; ЭИМ=35; МАГ=35 к раск.; ТЗ=35; ТЭМ=35))	100 м2		1,607	19205,55	30863,32	10912,09	1700,85	383,59	18250,38	35	1,05
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	56,245	194,01	10912,09	10912,09				56,245	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,05	1,6874								1,6874
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,5625	997,44	561,06		561,06	139,82			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	1,1249	1013,32	1139,88		1139,88	243,3			
	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	5,737	3181,22	18250,66				18250,66		
41	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий парпетов из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		1,607	46644,81	74958,21	4871,91	420,66	125,3	69665,64	14,36	0,29
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	23,0765	211,12	4871,91	4871,91				23,0765	0,466

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	0,466								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,2411	997,44	240,48		240,48	59,93			0,466
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0804	1146,96	92,22		92,22	23,36			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,1446	608,9	88,05		88,05	42,01			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	48,11	44,71	2151			2151			
	3	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	114	183,2	187,99	34439,77			34439,77			
	3	6. 12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	116	186,4	177,43	33072,95			33072,95			
42	43	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отражение кровель перилами	100 м	2,296	44071,44	101188,03	3045,41	1041,88	269,5	97100,74	6,67	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67	15,3143	198,86	3045,4	3045,4				15,3143	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,9873								0,9873
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,4133	997,44	412,24		412,24	102,73			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,2526	1146,96	289,72		289,72	73,39			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,3214	608,9	195,7		195,7	93,38			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	4,3394	33,24	144,24		144,24				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0011	67080,49	73,79			73,79			
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,194	62,33	74,42			74,42			
	3	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	70375,52	96977,47			96977,47			
43	44	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.д.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,7	66623,57	46636,5	15159,91	169,48	49,04	31307,11	112,75	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	78,925	192,08	15159,91	15159,91				78,925	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,189								0,189
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,14	997,44	139,64		139,64	34,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,049	608,9	29,84		29,84	14,24			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тоневые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0028	65588,98	183,65				183,65		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0084	97297,37	817,3				817,3		
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,5474	55363,82	30306,16				30306,16		

Раздел 4. Деформационный шов

Деформационный шов

44	45	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,069	2669,7	184,21	173,77	10,44		14,38	0,9922
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		1. 91.06.03-055	Зарплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38	0,9922	175,13	173,76	173,76			0,9922	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	0,4292	24,33	10,44		10,44			
	Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,0538							
45	46	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		0,098	1548,36	151,74	147,26	4,48		8,58	0,8408
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		1. 91.06.03-055	Зарплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	8,58	0,8408	175,13	147,25	147,25			0,8408	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	1,88	0,1842	24,33	4,48		4,48			

46	47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,098	66623,57	6529,11	2122,39	23,73	6,86	4382,99	112,75	0,27
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		1. 91.06.03-055	Зарплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	1,0495	192,08	2122,39	2122,39				1,0495	
			Зарплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0265								0,0265
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0196	997,44	19,55		19,55	4,87			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0069	608,9	4,2		4,2	2			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тоневые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0004	65588,98	26,24				26,24		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76				116,76		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0766	55363,82	4240,87				4240,87		

Раздел 5. Выход на кровлю

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	48	ГЭСН5-02-016-01 Плитка Микстров Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,757	23276,9	40897,51	27006,92	2622,04	2280,36	11268,55	75,4	6,07
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	75,4								132,4778	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	6,07									10,665
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,62									
			2. 91.07.07-041	Маш.час	5,45									
			Растворонасосы: 1 м3/ч											
			3. 01.7.15-06-0121	Т	0,00007									
			Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм											
			4. 03.1.01.01-0002	Т	0,006									
			Гипсовые вяжущие, марка: Г3											
			5. 04.3.01.12-0111	М3	1,51									
			Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6											
			6. 08.1.02.17-0161	М2	2,77									
			Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия											
48	49	ГЭСН5-04-006-03 Плитка Микстров Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Покрывтие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		1,757	2306,02	4051,68	2489,14	15,29	8,49	1547,25	6,55	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,55								11,5084	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02									0,0351
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0,01									
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,01									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 01.7.20-08-0051	кг	0,1									
			Ветошь											
			4. 14.3.01.01-0001	кг	13									
			Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ											
49	50	ГЭСН5-04-005-01 Плитка Микстров Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилцетатными водоземлясионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		1,757	11274,78	19809,79	10736,78	180,34	88,41	8892,67	30,36	0,18
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	30,36								53,3425	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,18									0,3163

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0351	261,19	9,17		9,17	6,74				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,2811	608,9	171,16		171,16	81,67				
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,6	1,054	153,33	161,61				161,61			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,3514	59,76	21				21			
	3	5. 14.3.02.01-0218	Краска водноэмульсионная	т	0,104	45882,02	8382,65				8382,65			
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,01	0,0176	18558,69	326,63				326,63			
50	1ЭСЦН09-04-003-01	Демонтаж лока противопожарного (Директ от 29.12.2016 № 1028/пр Твбл.2, н.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к рас.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) №886/пр	1 м2		2,52	302,11	761,32	754,57	6,75	4,41		1,365 3,4398	0,007 0,0176	
		Зарплата труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	3,4398	219,36	754,55	754,55				3,4398		
		Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0176								0,0176	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0176	261,19	4,6		4,6	3,38				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0014	0,0035	608,9	2,13		2,13	1,02				
51	1ЭСЦН09-04-003-01	Монтаж лока противопожарного	1 м2		2,52	11162,32	28129,05	1077,93	9,65	6,3		27041,47	1,95 4,914	0,01 0,0252
		Зарплата труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,914	219,36	1077,94	1077,94				4,914		
		Зарплата труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0252								0,0252	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0252	261,19	6,58		6,58	4,84				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,002	0,005	608,9	3,04		3,04	1,45				
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	52648,12	126,36				126,36			
	4. 07.1.05.01-0004	Локи металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,52	10453,29	26342,29				26342,29			
	5. 14.5.01.10-0029	Цена монтажа: противопожарная полиуретановая ПУЛПРЕ (0,88 л)	шт.	0,44	1,109	518,09	574,56				574,56			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	53	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,9636	2669,7	2572,52	2426,7	145,82		14,38	13,8566
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38								
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	5,9936	24,33	145,82	145,82				
	Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,7516							
53	55	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,9636	1467,07	1413,67	530,01	23,47	11,2	860,19	2,8
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	2,8	2,6981	196,44	530,01	530,01				2,6981
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0385							0,0385
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0385	608,9	23,44		23,44	11,19		
		2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0434	19837,34	860,94				860,94	
54	56	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		0,9636	11852,53	11421,1	1716,99	139,39	41,57	9564,72	8,44
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	8,44	8,1328	211,12	1717	1717				8,1328
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,1542							0,1542
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0771	997,44	76,9		76,9	19,16		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,0289	1146,96	33,15		33,15	8,4		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,0482	608,9	29,35		29,35	14		
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	14,47	44,71	646,95			646,95		
	3	5. 12.1.02.08-0032	Викрост ТПЦ	м2	116	111,8	79,78	8919,4			8919,4		
55	57	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,9636	12281,69	11834,64	5088,72	2003,02	425,49	4742,9	27,22
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	27,22	26,2292	194,01	5088,73	5088,73				26,2292
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	1,8694							1,8694

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68		0,6552	997,44	653,52	653,52	162,86			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26		1,2141	1013,32	1230,27	1230,27	262,6			
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	Маш.час	2,36		2,2741	52,39	119,14	119,14				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		3,71	14,23	52,79		52,79			
3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		1,474	3181,22	4689,12		4689,12			
58	ГЭСН12-01-017-02 <i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 <i>(до толщ. 70 мм (70-15=55) ДЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к раск.; ЗПМ=55; МАТ=55 к раск.; ТЗ=55; ТЗМ=55))</i>	100 м2			0,9636	30180,15	29081,59	10282,14	1602,66	361,45	17196,79	55 52,998 1,5899
		Загрятты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	55		52,998	194,01	10282,14	10282,14			52,998	
		Загрятты труда машинистов	Чел.-ч	1,65		1,5899							1,5899
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,55		0,53	997,44	528,64		528,64	131,74		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,1		1,06	1013,32	1074,12		1074,12	229,27		
3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61		5,406	3181,22	17197,68		17197,68			
57	ГЭСН12-01-016-02 <i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Орунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсией битумной	100 м2			0,9636	1467,07	1413,67	530,01	23,47	11,2	860,19	2,8 2,6981 0,0385
		Загрятты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	2,8		2,6981	196,44	530,01	530,01			2,6981	
		Загрятты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0385							0,0385
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04		0,0385	608,9	23,44		23,44	11,19		
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045		0,0434	19837,34	860,94		860,94			
58	ГЭСН12-01-002-09 <i>Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство кровель плиточных из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2			0,9636	46644,81	44946,94	2921,33	252,24	75,13	41773,37	14,36 13,8373 0,29 0,2794
		Загрятты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,36		13,8373	211,12	2921,33	2921,33			13,8373	
		Загрятты труда машинистов	Чел.-ч	0,29		0,2794							0,2794
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		0,1445	997,44	144,13		144,13	35,92		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		0,0482	1146,96	55,28	55,28	14			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09		0,0867	608,9	52,79	52,79	25,19			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94		28,85	44,71	1289,88		1289,88			
3	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭЖП	м2	114		109,9	187,99	20660,1		20660,1			
3	6. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116		111,8	177,43	19836,67		19836,67			
59	61	ГЭСН2-01-010-01 Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листового окрашенной стали (прим.)	100 м2			0,2256	66623,57	15030,28	4885,82	54,62	15,8	10089,84	112,75 25,4364 0,27 0,0609
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Загрязты труда рабочих (гр 3)	Чел.-ч	112,75		25,4364	192,08	4885,82	4885,82			25,4364	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,0609							0,0609
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,0451	997,44	44,98	44,98	11,21			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		0,0158	608,9	9,62	9,62	4,59		
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		65588,98	59,03				59,03	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	262,7				262,7	
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		55363,82	9766,18				9766,18	

Замена дверей и окон

60	62	ГЭСН09-04-013-01 Демонтаж противопожарных дверей: однополных глухих (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Тех. 2, и 4 Демонтаж (рабочая) монтажные конструкции ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ГЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2	18,18	357,16	6493,17	6037,76	455,41	73,99	1,449	26,3428	0,014	0,2545
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											
		Загрязты труда рабочих (гр 4,4)	Чел.-ч	1,449		6037,77	6037,77						26,3428
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,014		0,2545							0,2545
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,014		608,9	154,97	73,94				
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,497		33,24	300,34	300,34				
61	63	ГЭСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однополных глухих (Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	м2	15,12	813,01	12292,71	7173,53	540,99	87,85	2,07	31,2984	0,02	0,3024

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		31,2984	229,2	7173,59	7173,59			31,2984	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,3024							0,3024
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		608,9	184,13		184,13	87,86			
			2. 91.17.04-233 (постоянного тока)	маш.час	0,71		10,7352	33,24	356,84	356,84				
			3. 01.7.11.07-0032	т	0,00007		0,0011	71057,88	78,16			78,16		
			4. 01.7.15.02-0051	т	0,003		0,0454	52648,12	2390,22			2390,22		
			5. 14.5.01.10-0029	шт.	0,27		4,082	518,09	2114,84			2114,84		
62	64	07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.		8	11681,69	93453,52				93453,52		
63	65	ГЭСНр61-20-1 1 Прказ Минстроя Ростин от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки наружных вертикальных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2		0,086	84185,42	7239,95	5804,45	5804,45	0,95	1434,55	323,4	27,8124
			Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	323,4		27,8124	208,7	5804,45	5804,45			323,4	27,8124
			1. 91.06.03-060 кН (0,59 т)	маш.час	1,36		0,117	8,08	0,95		0,95			
			2. 01.7.03.01-0001	м3	0,35		0,0301	14,23	0,43		0,43			
			3. 04.3.01.12-0111	м3	4,4		0,3784	3789,97	1434,12			1434,12		
			Раствор готовый отглючный тяжелей: цементно-известковый 1:1:6											
64	66	ГЭСНр62-25-1 1 Прказ Минстроя Ростин от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: протык с земли и лесов	100 м2		0,086	2001,49	172,13	71,58	7,39	0,25	93,16	4,29	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		0,3689	194,01	71,57	71,57			4,29	0,01
			1. 91.06.03-060 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01		0,0009						0,3689	0,0009
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1		0,0086	8,08	0,07		0,07			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,01		0,0009	608,9	0,55	0,55	0,26			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			3. 91.18.01-011	маш.час	1,71		0,1471	20,23	2,98	2,98				
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин											
			4. 91.21.01-014	маш.час	3,42		0,2941	13,01	3,83	3,83			3,83	
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	5.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1		1,385	67,28	93,18				93,18		
65	ГЭСН62-26-4 Прайма Миксирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2			0,086	8102,39	696,81	243,43	29,29	2,5	424,09	14,59	0,1
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	14,59		1,2547	194,01	243,42	243,42				1,2547	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,1		0,0086								0,0086
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		0,0086	8,08	0,07		0,07				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		0,0086	608,9	5,24		5,24	2,5			
		3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03		0,5186	20,23	10,49		10,49				
		4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06		1,0372	13,01	13,49		13,49				
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41		0,0353	59,76	2,11				2,11		
3	6.14.4.02-09-0001	Краска	кг	53,8		4,627	89	411,8				411,8		
		7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0016		0,0001	74057,19	7,41				7,41		
66	ГЭСН46-04-012-01 Прайма Миксирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с полоконными досками	100 м2			0,0392	36258,59	1421,34	1342,09	79,25	58,28		188,54	7,74
		Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	188,54		7,3908	181,59	1342,1	1342,1				7,3908	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	7,74		0,3034								0,3034
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74		0,3034	261,19	79,25		79,25	58,28			
67	ГЭСН10-01-034-05 Прайма Миксирон Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2			0,0392	90749,15	3557,37	1444,22	103,23	53,91	2009,92	187,55	5,33
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	187,55		7,352	196,44	1444,23	1444,23				7,352	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	5,33		0,2089								0,2089

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.Час	1,76	0,069	261,19	18,02		18,02	13,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.Час	3,57	0,1399	608,9	85,19		85,19	40,65			
	3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	347	13,6	30	408				408		
	4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	71	2,783	38,75	107,84				107,84		
	5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	0,8389	327,46	274,71				274,71		
	6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	2,399	38,57	92,53				92,53		
	7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,3136	606,91	190,33				190,33		
	8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	3,606	259,66	936,33				936,33		
68	70 11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		3,92	8622,5	33800,2				33800,2		
69	71 ГЭСНБ-01-070-01 Привоз Миксера Раствор от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		2,66	331,83	882,67	860,48			22,19	1,55	4,123
		Загрязты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	1,55		208,7	860,47	860,47				4,123	
		1. 01.7.15.14-0062	Шпатель-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	52,12	22,18				22,18		
70	72 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2,8	212,13	593,96				593,96		
71	73 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		14	169,22	2369,08				2369,08		
72	74 ГЭСНБ-04-006-03 Триказ Миксера Раствор от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой грубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,042	2306,02	96,85	59,5	0,37	0,2	36,98	6,55	0,02
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,55	0,2751	216,29	59,5	59,5				0,2751	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0008								0,0008
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.Час	0,01	261,19	0,1		0,1	0,08			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	608,9	0,24		0,24	0,12			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0042	59,76	0,25				0,25		
3	4.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	13	0,546	67,28	36,73				36,73		
73	75 ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилхлоридными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2		0,042	5637,39	236,77	128,33	2,16	1,06	106,28	15,18	0,09
	<i>Дрипка Миненров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр</i>											0,6376	0,0038
		Загрязты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	15,18	0,6376	201,28	128,34	128,34				0,6376	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,0038								0,0038
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0004	261,19	0,1		0,1	0,08			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0034	608,9	2,07		2,07	0,99			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0126	153,33	1,93				1,93		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0042	59,76	0,25				0,25		
3	5. 14.3.02.01-0218	Краска водозмульсионная белая	т	0,052	0,0022	45882,02	100,94				100,94		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0002	18558,69	3,71				3,71		
74	76 ГЭСНр56-3-4	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2		0,0084	2553,1	21,45	21,45				14,7	0,1235
	<i>Дрипка Миненров Росстат от 15.06.2017 №886/пр</i>											0,1235	
		Загрязты труда рабочих (ср 1,9)	чел.-ч	14,7	0,1235	173,68	21,45	21,45				0,1235	
		Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м		0,028	35817,07	1002,88	114,34	3,61	1,81	884,93	21,26	0,24
75	77 ГЭСН10-01-035-02											0,5953	0,0067
	<i>Дрипка Миненров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр</i>											0,5953	
		Загрязты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21,26	0,5953	192,08	114,35	114,35				0,5953	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0067								0,0067
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0014	261,19	0,37		0,37	0,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0053	608,9	3,23		3,23	1,54			

		4													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	3	11.3.03.01-0005	Доски полоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	102	2,856	170,73	487,6				487,6			
		4. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0,112	606,91	67,97				67,97			
		5. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	4,3	1,268	259,66	329,25				329,25			
76	78	ГЭСН109-03-050-01 Присказ Минстроя Ростин от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,96	2791,07	2679,43	2564,51	29,23	13,95	85,69	12,8	0,05	
													12,288	0,048	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	12,288	208,7	2564,51	2564,51				12,288		
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,048								0,048	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,048	608,9	29,23		29,23	13,95				
3		2. 01.7.15.14-0165	Шуруплы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0007	119016,16	83,31				83,31			
77	79	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,123379	47455,37	5855				5855			
78	80	ГЭСН15-04-030-04 Присказ Минстроя Ростин от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (полюса)	100 м2		0,078336	16090,99	1260,5	1106,97	1,64	0,83	151,89	71,06	0,04	
													5,5666	0,0031	
			Загрязны труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	5,5666	198,86	1106,97	1106,97				5,5666		
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0031								0,0031	
			Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	261,19	0,21		0,21	0,15				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0024	608,9	1,46		1,46	0,7				
			Ветошь	кг	0,3	0,0235	59,76	1,4				1,4			
	3	4. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0019	61638,1	117,11				117,11			
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,2115	149,96	31,72				31,72			
79	81	ГЭСН15-04-030-04 Применитель но Присказ Минстроя Ростин от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (лестница)	100 м2		0,056	16090,99	901,1	791,34	1,17	0,6	108,59	71,06	0,04	
													3,9794	0,0022	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Закрыты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06		3,9794	198,86	791,34	791,34			28,02	
		Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,04		0,0022						13,4496	0,0768
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,0006	261,19	0,16		0,16	0,12		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03		0,0017	608,9	1,04		1,04	0,49		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0168	59,76	1			1		
	3	4. 14.4.02.04-0015, ПФ-014	т	0,0246		0,0014	61638,1	86,29			86,29		
		5. 14.5.05.02-0001	кг	2,7		0,1512	149,96	22,67			22,67		
80	82	ГЭСНР62-16-3 Прайк Мистеров Ресити от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	0,48		10317,21	4952,26	2609,36	30,07	17,59	2312,83	28,02	0,16
		Окрашивание водозмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозмульсионной краской с расчеткой старой краски до 35%			0,48	10317,21	4952,26	2609,36	30,07	17,59	2312,83	28,02	0,16
		Закрыты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	28,02		13,4496	194,01	2609,36	2609,36			13,4496	
		Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,16		0,0768							0,0768
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		0,048	261,19	12,54		12,54	9,22		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06		0,0288	608,9	17,54		17,54	8,37		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,1152	14,23	1,64			1,64		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	штг	3,2		1,536	12,77	19,61			19,61		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012		0,0058	12513,23	72,58			72,58		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,768	153,33	117,76			117,76		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0021	455,36	0,96			0,96		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43		1,166	47,23	55,07			55,07		
	3	9. 14.3.02.01-0218	т	0,067		0,0322	45882,02	1477,4			1477,4		
		10. 14.5.11.01-0001	т	0,064		0,0307	18558,69	569,75			569,75		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
81	83	ГЭСНр62-17-3 Дизель-мотор Ресурс от 30.12.2016 №1038/лр	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумльсионной краской, с расцветкой старой краски до 35%	100 м2		0,1647	11988,14	1974,45	1158,31	10,32	6,03	805,82	36,25	0,16
			Загрязны труд рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	36,25	5,9704	194,01	1158,32	1158,32				5,9704	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0264								0,0264
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0165	261,19	4,31		4,31				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,0099	608,9	6,03		6,03				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0395	14,23	0,56					0,56	
		4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	3,2	0,527	12,77	6,73					6,73	
		5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,002	12513,23	25,03					25,03	
		6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,2635	153,33	40,4					40,4	
		7. 02.4.03.02-0001	Пеэза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0007	455,36	0,32					0,32	
		8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	2,43	0,4002	47,23	18,9					18,9	
	3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водозумльсионная белая	т	0,067	0,011	45882,02	504,7					504,7	
		10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,068	0,0112	18558,69	207,86					207,86	
82	84	ГЭСНм38-01-004-08 Прокат Миксеров Ресурс от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с отражением	т		0,195936	35206,56	6898,23	5933,06	740,31	178,5	224,86	140	3,8
			Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	27,431	216,29	5933,05	5933,05				27,431	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,7446								0,7446
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,6	0,1176	1146,96	134,88		134,88			34,17	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,2684	36,33	9,75		9,75				
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,6	0,1176	832,47	97,9		97,9			34,17	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1	0,1959	3,69	0,72		0,72				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	47,7	9,3461	33,24	310,66		310,66				

ГРiНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	1,3		0,2547	199,62	50,84	50,84				
	7. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6		0,5094	266,22	135,61	135,61	110,18			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6		0,1176	49,9	5,87		5,87			
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		0,0392	44,71	1,75		1,75			
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016		0,0031	69295,74	214,82			214,82		
83	23.3.08.02-00064	Трубы стальные прямоугльные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м			31,008	78,31	2428,24			2428,24		
84	08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т			0,147141	48686,81	7163,83			7163,83		

Раздел 6. Вентшахты

Вентшахты														
85	87	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена кошаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (на 4 канала)	10 шт		1,2	7359,6	8831,52	4092,6	21,92	10,46	4717	18,6	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	18,6	22,32	183,36	4092,6	4092,6				22,32	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,036								0,036
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,036	608,9	21,92		21,92	10,46			
	3	2. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,071	0,0852	55363,82	4717				4717		
86	88	ГЭСНр58-21-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1 (на 4 канала ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАП=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	10 шт		1,2	6366,6	7639,92	3432,49	21,92	10,48	4185,51	15,6	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,6	18,72	183,36	3432,5	3432,5				18,72	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,036								0,036
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,036	608,9	21,92		21,92	10,46			
	3	2. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,063	0,0756	55363,82	4185,5				4185,5		
87	89	ГЭСН46-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлоконструкций покрытий (демонтаж каркаса)	т		0,4	3061,11	1224,44	823,06	306,31	71,44	95,07	10,84	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	10,84	4,336	189,82	823,06	823,06				4,336	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,6	0,24								0,24
	1. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	Маш.час	0,22	0,088	2004,53	176,4		176,4	27,27			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,2	0,88	36,33	31,97		31,97				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,38	0,152	608,9	92,55		92,55	44,16			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,65	1,46	3,69	5,39		5,39				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33	0,132	342,2	45,17		45,17		45,17		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	2,5	1	49,9	49,9		49,9		49,9		
88	90	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,4	20308,95	8123,58	4972,29	2189,83	467,64	961,46	63,28	4,01
	014-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										25,312	1,604
		Запчасти труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	63,28	25,312	196,44	4972,29	4972,29					
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	4,01	1,604							25,312	1,604
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,04	1310,96	52,44		52,44	13,24			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,048	1146,96	55,05		55,05	13,95			
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6	1,44	1410,82	2031,58		2031,58	418,38			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,076	608,9	46,28		46,28	22,08			
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46	0,584	3,69	2,16		2,16				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1	0,04	58,07	2,32		2,32				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,48	49,9	23,95			23,95			
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,144	44,71	6,44		6,44		6,44		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	71057,88	14,21		14,21		14,21		
	10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0084	105220,36	883,85		883,85		883,85		
	11. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	9984,18	3,99		3,99		3,99		
	12. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	76147,91	7,61		7,61		7,61		
	13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0002	86998,61	17,4		17,4		17,4		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
89	91 08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т		0,4	46367,24	18546,9				18546,9			
90	92 ГЭСН15-04-030-03 Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,64	10031,73	6420,31	5165,91		13,36	6,81	1241,04	40,59 25,9776	0,04 0,0256
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	25,9776	198,86	5165,91	5165,91				25,9776		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0256								0,0256	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	261,19	1,67		1,67		1,67	1,23		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	608,9	11,69		11,69		5,58			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	59,76	11,47				11,47			
		3	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0157	61638,1	967,72				967,72		
		5. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,728	149,96	259,13				259,13		
91	93 ГЭСН15-02-016-01 Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,3804	23276,9	8854,53	5847,14	567,69	493,71	2439,7	75,4 28,6822	6,07 2,309	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	28,6822	203,86	5847,15	5847,15				28,6822		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07	2,309								2,309	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,2358	261,19	61,59	61,59	45,29				
		2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	2,0732	244,11	506,09	506,09	448,41				
		3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0023	3196,18	7,35			7,35			
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отлежочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,5744	3789,97	2176,96			2176,96			
		5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	1,054	241,01	254,02			254,02			
92	94 ГЭСН15-04-006-03 Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,3804	2306,02	877,21	538,91	3,31	1,84	334,99	6,55 2,4916	0,02 0,0076	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	2,4916	216,29	538,91	538,91				2,4916		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0076								0,0076	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0038	261,19	0,99		0,99	0,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0038	608,9	2,31		2,31	1,1			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,038	59,76	2,27			2,27			
	4. 14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	13	4,945	67,28	332,7			332,7			
93	ГЭСН15-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска поливинилхлоридными водозмulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску <i>(на 2 раза П3=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАГ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))</i>	100 м2		0,3804	6503,04	2473,76	2324,57	39,04	19,14	110,15	30,36	0,18
		Запараты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	30,36	11,5489	201,28	2324,56	2324,56				11,5489	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0685								0,0685
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0076	261,19	1,99		1,99	1,46			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0609	608,9	37,08		37,08	17,69			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,6	0,2282	153,33	34,99		34,99	34,99			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2	0,0761	59,76	4,55		4,55	4,55			
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,01	0,0038	18558,69	70,52		70,52	70,52			
94	ГЭСН46-04-008-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка кровельных материалов (все слои)	100 м2		0,22824	2669,7	609,33	574,79	34,54			14,38	3,2821
		Запараты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	3,2821	175,13	574,79	574,79				3,2821	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяловые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	1,4197	24,33	34,54		34,54				
	Д	Строительный мусор	т	0,78	0,118								
95	ГЭСН12-01-002-09 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство кровельных плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,22824	46644,81	10646,21	691,95	59,75	17,8	9894,51	14,36	0,29
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	3,2775	211,12	691,95	691,95				3,2775	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0662								0,0662
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0342	997,44	34,11		34,11	8,5			

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ГРАНД-Смета 2019												
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0114	1146,96	13,08		13,08	3,31			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0205	608,9	12,48		12,48	5,96			
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	6,834	44,71	305,55				305,55		
	3	5. 12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	26,02	4891,5				4891,5		
	3	6. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	26,48	4698,35				4698,35		
96	ГЭСН09-03-050-01 Прокат листов Ресети от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж кривой рейки (прим.)	100 м		0,76	2791,07	2121,21	2030,23	23,14	11,04	67,84	12,8	0,05
												9,728	0,038
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	9,728	208,7	2030,23	2030,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,038								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,038	608,9	23,14		23,14	11,04			
3	2. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
97	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,097675	47455,37	4635,2				4635,2		
98	ГЭСН15-04-030-04 Прокат листов Ресети от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (полоса)	100 м2		0,062016	16090,99	997,9	876,35	1,29	0,66	120,26	71,06	0,04
												4,4069	0,0025
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	4,4069	198,86	876,36	876,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0025								0,0025
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	261,19	0,16		0,16	0,12			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0019	608,9	1,16		1,16	0,55			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0186	59,76	1,11				1,11		
3	4. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0015	61638,1	92,46				92,46		
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1674	149,96	25,1				25,1		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	101 ГЭСН20-02-012-02 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инжекционно-теплического обеспечения ОЭП-0,4: ЭМ=0,4 к расх.; ЗИМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт.			4	271,94	1087,76	1060,28	27,48	4,64	1,38	0,004
		Загрятгы труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38		5,52	192,08	1060,28	1060,28			5,52	
		Загрятгы труда машинистов	чел.-ч	0,004		0,016							0,016
		1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316		1,264	14,04	17,75		17,75			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		0,016	608,9	9,74		9,74	4,65		
100	102 ГЭСН20-02-012-02 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт.			4	717,56	2870,24	2650,72	68,72	11,64	3,45	0,01
		Загрятгы труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45		13,8	192,08	2650,7	2650,7			3,45	0,01
		Загрятгы труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,04							0,04
		1. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79		3,16	14,04	44,37		44,37			
		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. 01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006		0,0002	296459,59	59,29			59,29		
		4. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005		0,0002	105220,36	21,04			21,04		
		5. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117		0,468	125,24	58,61			58,61		
101	103 19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.			4	3772,84	15091,36			15091,36		
102	104 ГЭСНр65-38-1 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт.			16	626,73	10027,68	9404,16		623,52	3,15	50,4
		Загрятгы труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		50,4	186,59	9404,14	9404,14		623,52	3,15	50,4
		Каבלка	т	0,0004		0,0064	97414,4	623,45			623,45		
103	105 24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			64	188,36	12055,04			12055,04		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	106	https://smatgo.ru/catalog/mz-неперлауа сан teklника/kanal izatsiya_vnutr enпуауа/рекeк hodu/569005_р ерекход_chug up_plastik_125_110_s_manzh /	569005 Переход чугуи-пластик 125*110 с манж	шт	16	131,61	2105,76				2105,76		

Раздел 7. Прочие работы

Вывоз строительного мусора

105	107	ФССЦПп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	151,57478	431,95	65472,73	65472,73					
106	108	ФССЦПп-03-02-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	151,57478	282,1	42759,25	42759,25					

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

В том числе, справочно:

Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1, 6, 15, 26, 35, 45-46, 53, 68, 89, 96, 3-5, 7-10, 13-14, 16-17, 29-34, 36-44, 47, 55-61, 97, 11-12, 18-19, 24-25, 101-103, 20-23, 104, 27-28, 48-50, 71-75, 80-81, 92-95, 100, 51-52, 62-64, 78-79, 90-91, 98-99, 65-67, 82-83, 69-70, 77, 87-88, 105-108, 84-86)

							476169,2	32578,74			443590,48		
			99097,81	75873,38	23224,42	5222,37					382,4945		22,4725

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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7-10, 13-14, 16-17, 29-34, 36-44, 47, 55-61, 97, 11-12, 18-19, 24-25, 101-103, 27-28, 48-50, 71-75, 80-81, 92-95, 100, 51-52, 62-64, 78-79, 90-91, 98-99, 69-70, 77)

ТЧ п. 1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (к=27-15=12*0,5%=6% ОЗП=6% (Поз. 3-5, 7-10, 13-14, 16-17, 29-34, 36-44, 47, 55-61, 97, 87-88)

Накладные расходы

							34196,33	34196,32					
			928712,8										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:														
	66%	ФОТ (от 6111,56) (Поз. 84-86)						4033,63						
	83%	ФОТ (от 5804,45) (Поз. 65)						4817,69						
	84%	ФОТ (от 4109,05) (Поз. 66-67, 82-83)						3451,6						
	86%	ФОТ (от 21,45) (Поз. 76)						18,45						
	87%	ФОТ (от 7997,54) (Поз. 87-88)						6957,86						
	95%	*0,9 ФОТ (от 29186,18) (Поз. 27-28, 51-52, 62-64, 78-79, 90-91, 98-99)						24954,18						
	108%	ФОТ (от 11323,9) (Поз. 20-23, 104)						12229,81						
	110%	*0,9 ФОТ (от 75695,07) (Поз. 11-12, 48-50, 71-75, 80-81, 92-95, 100)						74938,12						
	116%	*0,9 ФОТ (от 63873,82) (Поз. 1, 6, 15, 26, 35, 45-46, 53, 68, 89, 96)						66684,27						
	124%	*0,9 ФОТ (от 1861,99) (Поз. 69-70, 77)						2077,98						
	126%	*0,9 ФОТ (от 629932,53) (Поз. 3-5, 7-10, 13-14, 16-17, 29-34, 36-44, 47, 55-61, 97)						714343,49						
	134%	*0,9 ФОТ (от 11779,2) (Поз. 18-19, 24-25, 101-103)						14205,72						
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
	50%	ФОТ (от 9913,5) (Поз. 65-67, 82-83)						4956,76						
	55%	*0,85 ФОТ (от 70249,83) (Поз. 48-50, 71-75, 80-81, 92-95, 100)						32841,8						
	60%	ФОТ (от 11323,9) (Поз. 20-23, 104)						6794,34						
	62%	ФОТ (от 21,45) (Поз. 76)						13,3						
	63%	*0,85 ФОТ (от 1861,99) (Поз. 69-70, 77)						997,1						
	65%	ФОТ (от 7997,54) (Поз. 87-88)						5198,4						
	65%	*0,85 ФОТ (от 635377,77) (Поз. 3-5, 7-10, 13-14, 16-17, 29-34, 36-44, 47, 55-61, 97, 11-12)						351046,22						
	70%	*0,85 ФОТ (от 63926,08) (Поз. 1, 6, 15, 26, 35, 45-46, 53, 68, 89, 96, 27-28)						38036,01						
	83%	*0,85 ФОТ (от 11779,2) (Поз. 18-19, 24-25, 101-103)						8310,23						
	85%	*0,85 ФОТ (от 29133,92) (Поз. 51-52, 62-64, 78-79, 90-91, 98-99)						21049,26						
	Итого по акту:													
	Итого Строительные работы													
								4639523,25					3913,4107	167,9846
	Итого Монтажные работы													
								23172,57					27,431	0,7446
	Итого													
								4662695,82					3940,8417	168,7292
	В том числе:													
	Материалы													
								2149707,69						
	Машины и механизмы													
								306408,84						
	ФОТ													
								847696,74						
	Накладные расходы													
								928712,8						
	Сметная прибыль													
								469243,42						

1	2	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								4312993,55						
								862598,71						
								5175592,26					3940,8417	168,7292

СЛАД:

Директор ООО "СКС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Постановление администрации г. Усть-Илимска № 20 от 28.01.2019г.

[Handwritten signature]

С.Ю. Холаковский

Фонд капитального ремонта

Многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель генерального

директора по организационно-

методической работе

г. Иркутск

Иркутская область

Иркутский район

г. Иркутск

ул. Мухоморова, д. 10

Иркутск

Иркутская область

Иркутский район

г. Иркутск



[Handwritten signature]

Фонд капитального ремонта
Многоквартирных домов Иркутской области

ПРОЗЕРИД

Руководитель сектора «ОС/ТОС»

проектно-сметной деятельности

службы технического заказчика

Иркутск

Иркутская область

Иркутский район

г. Иркутск

ул. Мухоморова, д. 10

Иркутск

Иркутская область

Иркутский район

г. Иркутск

ул. Мухоморова, д. 10

Иркутск

Иркутская область