

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск,
 ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик:ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район,
 поселок Шарапова - Охота, ул.Дубовая, д.11, ОГРН 1063805005660, ИНН
 3805703587, КПП 382701001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Подбельского, д.25

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	29/ПО-А/2017-2019
дата	15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
15.06.2019	18.11.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 029 878,39	1 029 878,39	1 029 878,39
1	ремонт крыши		1 029 878,39	1 029 878,39	1 029 878,39
			Итого, руб.	1 029 878,39	
			Налог на добавленную стоимость, руб.	205 975,68	
			Всего с учетом налогов, руб.	1 235 854,07	

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

Подрядчик:

Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г

М.П.



(Signature)

С.Г. Иванкович

(Handwritten mark)

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

Код
0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарипова - Охота, ул.Дубовая, д.11, ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001

Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Подбельского, д.25
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
номер	дата	с	по
29/ПО-А/2017-2019	15.05.2019	15.06.2019	18.11.2019
Дополнительное соглашение			
номер	дата		
Вид операции			

номер документа	дата составления	с	по
1	18.11.2019	15.06.2019	18.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1235,854 тыс. руб.

номер по пор и ядк и у	поз и по	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
					на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Машл.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел I. Ремонт крыши

Основной ковер

1	1	ГЭСН46-04-008-01 Прокат Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		2,546 (251,6 / 100)	2547,2	6485,17	6099,1	386,07				36,6115
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	36,6115	166,59	6099,11	6099,11					
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	15,8361	24,38	386,08		386,08				
			Строительный мусор	т	0,78	1,986								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНР69-9-1 применительно Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т	21,432	0,10184 <i>(254,6/100)</i>	33170,31	3378,06	3378,06	3378,06	59,58	28,13	2025,32	21,8263	
3	ГЭСН12-01-016-02 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,8	2,546 <i>(254,6/100)</i>	1342,1	3416,99	1332,09	1332,09	59,58	28,13	2025,32	7,1288	0,1018
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1018									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1018	584,92	59,54			59,54	28,13			
		Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,1146	17677,61	2025,85					2025,85		
4	ГЭСН12-01-002-10 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	8,44	2,546 <i>(254,6/100)</i>	11729,2	29862,54	4315,5	4315,5	354,94	104,46	25192,1	21,4882	0,4074
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	8,44	21,4882	200,83	4315,48	4315,48						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,4074									
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,2037	986,15	200,88			200,88	48,16			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0764	1042,38	79,64			79,64	21,11			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,1273	584,92	74,46			74,46	35,18			
		Пропан-бутан, смесь, техническая	кг	15,02	38,24	42,63	1630,17				1630,17			
		Бикрост-ТШТ	м2	11,6	295,3	79,78	23559,03					23559,03		
5	ГЭСН12-01-017-01 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,22	2,546 <i>(254,6/100)</i>	12022,05	30608,14	12790,39	12790,39	5217,44	1069,37	12660,31	69,3021	4,9392
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	2,22	69,3021	184,56	12790,4	12790,4						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	4,9392									
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	1,7313	986,15	1707,32			1707,32	409,37			
		Полуэчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	3,208	988,94	3172,52			3172,52	660,01			
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	6,0086	56,2	337,68			337,68				
		Вода	м3	3,85	9,802	14,23	139,48					139,48		
3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	3,895	3198,87	12459,6					12459,6		
6	ГЭСН12-01-017-02 Приказа 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 100 мм) (до толщ. 100 мм (100-15-85) ПЗ-85 (ОЗП-85; ЭМ-85 к расс.; ЗПМ-85; МАТ-85 к расс.; ТЗ-85; ТЗМ-85))	100 м2	2,546	2,546 <i>(254,6/100)</i>	45940,8	116965,28	39940,63	39940,63	6414,39	1400,17	70610,26	216,41	6,4923
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	85	216,41	184,56	39940,63	39940,63						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55	6,4923									
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,85	2,1641	986,15	2134,13			2134,13	511,7			
		Полуэчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,7	4,3282	988,94	4280,33			4280,33	890,48			
3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,67	22,07	3198,87	70599,06					70599,06		
7	ГЭСН12-01-016-02 Приказа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	8,67	2,546 <i>(254,6/100)</i>	1342,1	3416,99	1332,09	1332,09	59,58	28,13	2025,32	7,1288	0,1018

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1018								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1018	584,92	59,54		59,54	28,13	2025,85		
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,1146	1767,61	2025,85						
8	ГЭСН12-01-002-09	Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2		2,546 (23,1/100)	45610,2	116123,57	7342,46	643,32	188,81	108137,79	36,5606	0,7383
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	36,5606	200,83	7342,47	7342,47					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,7383								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,3819	986,15	376,61		376,61	90,3			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,1273	1042,38	132,7		132,7	35,18			
8	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,2291	584,92	134,01		134,01	63,32			
			Пропан-бутан, смесь, техническая	кг	29,94	76,23	42,63	3249,68				3249,68		
3	5. 12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	290,2	187,99	54554,7				54554,7		
3	6. 12.1.02.03-0195		Техноласт: ЭПП	м2	116	295,3	170,4	50319,12				50319,12		

Раздел 2. Выход на кровлю

9	ГЭСН46-04-008-04	Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		0,331 (33,1/100)	2760,93	913,87	876,75	37,12			5,2629	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	5,2629	166,59	876,75	876,75					
			Ледбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	1,5226	24,38	37,12		37,12				
10	ГЭСН46-04-008-01	Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,331 (33,1/100)	2547,2	843,12	792,93	50,19			4,7598	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	4,7598	166,59	792,94	792,94					
			Ледбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	2,0588	24,38	50,19		50,19				
Д	2. 01.7.07.07		Строительный мусор	т	0,78	0,2582								
11	ГЭСН69-9-1	применительно	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,009268 (33,1*0,07*0,4/100)	33170,31	307,42	307,42				1,9863	
		Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	1,9863	154,77	307,42	307,42					
12	ГЭСН12-01-016-02	Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Органовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,331 (33,1/100)	1342,1	444,24	173,18	7,75	3,66	263,31	0,9268	0,0132
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,9268	186,86	173,18	173,18					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0132								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0132	584,92	7,72		7,72	3,65	263,4		
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0149	1767,61	263,4						
13	ГЭСН12-01-002-10	Привоз Минсерам России от 30.12.2016 №1038лр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2		0,331 (33,1/100)	11729,2	3882,37	561,05	46,14	13,58	3275,18	2,7936	0,053
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	2,7936	200,83	561,04	561,04					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,053								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0265	986,15	26,13		26,13	6,27			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	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	0,03	0,0099	1042,38	10,32		10,32	2,74			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,0166	584,92	9,71		9,71	4,59			
	4. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь, техническая	кг	15,02	4,972	42,63	211,96		211,96				
	3	5. 12.1.02.08-0032	Битумст ППП	м2	116	38,4	79,78	3063,55		3063,55				
14	ГЭСН12-01-017-01 Привяз Минскпром Ресурс от 30.12.2016 №1038пр		Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,331	(33,1)/100	12022,05	3979,3	1662,85	678,31	139,03	1638,14	9,0098	0,6421
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	9,0098	184,56	1662,85	1662,85					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,6421								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,68	0,2251	986,15	221,98		221,98	53,22			
			Полуручки, грузоподъемность 5 т	маш. час	1,26	0,4171	988,94	412,49		412,49	85,81			
			Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш. час	2,36	0,7812	56,2	43,9		43,9				
			Вода	м3	3,85	1,274	14,23	18,13		18,13				
3	5. 04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,5064	3198,87	1619,91		1619,91				
15	ГЭСН12-01-017-02 Привяз Минскпром Ресурс от 30.12.2016 №1038пр		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; СМ=55 к раск.; УЛМ=55; МАГ=55 к раск.; ТЗ=55, ТЗМ=55))	100 м2	0,331	(33,1)/100	29726,4	9839,44	3359,91	539,6	117,79	5939,93	18,205	0,5462
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55	18,205	184,56	3359,91	3359,91					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	0,5462								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,55	0,1821	986,15	179,58		179,58	43,06			
			Полуручки, грузоподъемность 5 т	маш. час	1,1	0,3641	988,94	360,07		360,07	74,91			
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	1,857	3198,87	5940,3		5940,3				
16	ГЭСН12-01-016-02 Привяз Минскпром Ресурс от 30.12.2016 №1038пр		Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,331	(33,1)/100	1342,1	444,24	173,18	7,75	3,66	263,31	0,9268	0,0132
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,9268	186,86	173,18	173,18					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0132								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,0132	584,92	7,72		7,72	3,65			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0149	17677,61	263,4		263,4				
17	ГЭСН12-01-002-09 Привяз Минскпром Ресурс от 30.12.2016 №1038пр		Устройство кровель плоских из настилаемых материалов: в два слоя	100 м2	0,331	(33,1)/100	45610,2	15096,98	954,58	83,64	24,55	14058,76	4,7532	0,096
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	4,7532	200,83	954,59	954,59					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,096								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,15	0,0497	986,15	49,01		49,01	11,75			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,05	0,0166	1042,38	17,3		17,3	4,59			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,09	0,0298	584,92	17,43		17,43	8,24			
			Пропан-бутан, смесь, техническая	кг	29,94	9,91	42,63	422,46		422,46				
3	5. 12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	37,73	187,99	7092,86		7092,86				
3	6. 12.1.02.03-0195		Техноласт: ЭПП	м2	116	38,4	170,4	6543,36		6543,36				
18	ГЭСН12-01-010-01 Привяз Минскпром Ресурс от 30.12.2016 №1038пр		Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2	0,0702	(23,4)/100	22255,27	1562,32	1446,16	16,72	4,68	99,44	7,915	0,019

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	7,9151	182,71	1446,17	1446,17					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,019								
			Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,2	0,014	986,15	13,81			3,31			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0049	584,92	2,87			1,35			
			3. 01.7.15.06-0146	т	0,004	0,0003	62244,07	18,67			18,67			
			4. 08.3.03.05-0002	т	0,012	0,0008	97297,37	77,84			77,84			
			Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		7,722 23,4*0,3*1,1	409,73	3163,94			3163,94			
19	19	08.3.05.01-0030	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизрующей	100 м		0,153 15,3 / 100	28251,5	4322,48	1437,5	696,45	16,07	2188,53	7,4128	0,0581
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	48,45	7,4129	193,92	1437,51	1437,51					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,0581								
			Людлка	маш.час	30,21	4,6221	143,32	662,44		662,44				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0581	584,92	33,98		33,98				
			3. 01.7.07.26-0026	100 м	1,03	0,1576	1426,54	224,82			16,06	224,82		
			Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	т	0,03	0,0046	276529,52	1272,04			1272,04			
			Герметик Сэзилет 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность: 50%	л	12,5	1,913	363,11	694,63			694,63			
			Цена монтажная МАКРОЛЕХ ПРО											
21	21	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простях с земли и лесов	100 м2		0,177 17,7 / 100	1914,92	338,94	140,14	15,25	0,49	183,55	0,7593	0,0018
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	4,29	0,7593	184,56	140,14	140,14					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0018								
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0177	8,1	0,14		0,14				
			1. 91.06.03-060	маш.час	0,01	0,0018	584,92	1,05		1,05	0,5			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,0018	20,41	6,18		6,18				
			3. 91.18.01-011	маш.час	1,71	0,3027								
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,6053	13,04	7,89		7,89				
			4. 91.21.01-014	маш.час	3,42	0,6053								
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность: 1 кВт	кч	16,1	2,85	64,41	183,57			183,57			
			3											
			5. 1-18/407	кч	16,1	2,85	64,41	183,57			183,57			
			Грунтовка Kasland 302 для внутренних и наружных работ											
22	22	ГЭСНр62-26-1	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простях за 1 раз с земли и лесов	100 м2		0,177 17,7 / 100	4628,15	819,18	267,54	37,4	4,89	514,24	1,4496	0,0177
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	8,19	1,4496	184,56	267,54	267,54					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0177								
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0177	8,1	0,14		0,14				
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,1	0,0177	584,92	10,35		10,35	4,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3.91.18.01-011		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,27	0,5788	20,41	11,81		11,81				
	4.91.21.01-014		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,54	1,1576	13,04	15,1		15,1				
	5.01.7.20.08-0051		Веселье	кг	0,41	0,0726	63,27	4,59				4,59		
3	6.1-18/475		Краска ВД Каспийнд 104 фасадная белая матовая	кг	32,3	5,717	86,78	496,12				496,12		
	7.14.5.09.11-0101		Уайт-синтрит	т	0,0011	0,0002	69410,07	13,88				13,88		
23	ГЭСН08-07-001-01 Привязь Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2		0,63 63 / 100	10397,77	6550,6	5046,24	25,79	12,19	1478,57	27,342	0,0441
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,4	27,342	184,56	5046,24	5046,24					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0441								
	1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0441	584,92	25,8		25,8		12,19		
3	2.01.7.16.02-0001		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,006	0,0038	8535,87	32,44				32,44		
3	3.01.7.16.02-0002		Детали лесов стальные, укрупненные пробками, ключками и хомутами, окрашенные	т	0,037	0,0233	51608,82	1202,49				1202,49		
	4.11.2.13.06-0011		Цепля: настила	м2	1,2	0,756	321,82	243,3				243,3		
24	ГЭСН46-04-012-02 Привязь Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,024 (1,5*0,8*2) / 100	31790,3	762,97	716,18	46,79	33,94		4,1462	0,1858
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	172,76	4,1462	172,73	716,17	716,17					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,1858								
	1.91.06.06-048		Подъемники одиночковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,1858	251,87	46,8		46,8		33,95		
25	ГЭСН10-01-034-05 Привязь Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,024 (1,5*0,8*2) / 100	89619,42	2150,87	841,09	60,75	31,4	1249,03	4,5012	0,1279
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	4,5012	186,86	841,09	841,09					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33	0,1279								
	1.91.06.06-048		Подъемники одиночковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,0422	251,87	10,63		10,63		7,71		
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,0857	584,92	50,13		50,13		23,68		
	3.01.7.06.02-0001		Лента бутлиовая	м	347	8,338	32,31	269,08				269,08		
	4.01.7.06.02-0002		Лента бутлиовая диффузионная	м	71	1,704	35,35	60,24				60,24		
	5.01.7.06.11-0001		Лента ПСУЛ	10 м	21,4	0,5136	327,46	168,18				168,18		
	6.01.7.15.07-0005		Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	61,2	1,469	38,57	56,66				56,66		
	7.11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,192	606,91	116,53				116,53		
	8.14.5.01.05-0001		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	2,208	261,93	578,34				578,34		
26	11.3.02.01-0030		Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2		2,4 1,5*0,8*2	5071,94	12172,66				12172,66		
			Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,042 4,2 / 100	19897,84	835,71	753,83	81,88	59,4		4,3642	0,3251
27	ГЭСН46-04-012-03 Привязь Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрязн. труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	4,3642	172,73	753,83	753,83					
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,3251								
			Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,3251	251,87	81,88		81,88	59,4			
28	ГЭСН09-04-013-01 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Установка противопожарных дверей: Однополных глухих	м2		4,2	781,69	3283,1	1895,54	150,19	23,23	1237,37	8,694	0,084
			Загрязн. труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		218,03	1895,55	1895,55					
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,084							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		584,92	49,13		49,13	23,22			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		33,89	101,06		101,06				
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		65154,34	19,55				19,55		
			Болты анкерные	т	0,003		50781,4	639,85				639,85		
			Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛДИРЕ (0,88 л)	шт	0,27		510,05	578,4				578,4		
29	07.1.05.01-0004 применительно		Двери металлические противопожарные (E160)	м2		4,2	10453,29	43903,82				43903,82		
30	ГЭСН15-01-070-02 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной панелью из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой нащитников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		3,33 22,2*0,15	935,76	3116,08	1123,88			1992,2	5,661	
			Загрязн. труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,7		198,53	1123,88	1123,88					
			Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,18		52,12	31,24				31,24		
			Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,2		90,21	660,88				660,88		
			Нащитники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,46		65,82	100,84				100,84		
			Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2,2		1199,27				1199,27		
31	ГЭСН07-05-016-02 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м		0,01 1/100	33267,15	332,67	303,26	17,09	7,41	12,32	1,474	0,0282
			Загрязн. труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,74		205,74	303,26	303,26					
			Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	2,82									
			Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,41		251,87	1,03		1,03	0,75			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,41		584,92	14,1		14,1	6,66			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,8		33,89	1,97		1,97				
			Воля	м3	0,1		14,23	0,01				0,01		
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,02		61508,05	12,3				12,3		
32	23.3.06.05-0003		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		4,4	102,34	450,3				450,3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	33	ГЭСН15-04-030-04 Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Машина окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,00415 <i>0,415/100</i>	15259,56	63,33	55,78	0,08	0,04	7,47	0,2949	0,0002
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,2949	189,16	55,78	55,78					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0002								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03	0,08		
			Вертоль	кг	0,3	0,0012	63,27	0,08				0,08		
	3	3. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0001	56219,9	5,62				5,62		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,0112	146,59	1,64				1,64		
34	34	ГЭСН10-01-022-06 применительно Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Подшивка потолков: профлистом	100 м2		0,02 <i>2/100</i>	4633,93	92,68	86,86	1,29	0,61	4,53	0,498	0,0022
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	24,9	0,498	174,42	86,86	86,86					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0022								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0022	584,92	1,29		1,29	0,61	6,86		
			Гвозди строительные	т	0,0033	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
35	35	08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2		2,2 <i>2*1,1</i>	219,78	483,52				483,52		
36	36	ГЭСН109-03-029-01 Пример Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,089932 <i>(2*42*5,6+33*4*2,8)/1000</i>	14376,11	1292,87	584,64	643,23	145,14	65	2,9111	0,5243
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	2,9111	200,83	584,64	584,64					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,5243								
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0063	1273,86	8,03		8,03	1,98			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0108	1042,38	11,26		11,26	2,98			
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,4901	1140,18	558,8		558,8	135,45			
			Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0863	4,99	0,43		0,43				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0171	584,92	10		10	4,73			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1511	3,69	0,56		0,56				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,8651	62,58	54,14		54,14				
			Кислород технический: газобразный	м3	1,37	0,1232	43,67	5,38				5,38		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0369	42,63	1,57				1,57		
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	84964,39	33,99				33,99		
			Отдельные конструктивные элементы задний и сооружений с преобладающим: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	71015,49	7,1				7,1		
			Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	226,47	0,39				0,39		
			Швеллеры №40 из стали марки: С10	т	0,00194	0,0002	64723,62	12,94				12,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	9984,18	1						
		15.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	85949,49	8,59				8,59		
37	37	ГЭСНМ38-01-004-08 <i>Приска Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с отражением	т		0,089932 $(2,42*4,6+3,3*2,29)/1000$	33548,17	3017,05	2590,37	332,14	77,93	94,54	12,5905	0,3417
			Загрязнить труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	12,5905	205,74	2590,37	2590,37					
			Загрязнить труда машинистов	чел.-ч	38	0,3417								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,6	0,054	1042,38	56,29			56,29	14,92		
		2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1232	36,4	4,48		4,48				
		3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,054	802,94	43,36		43,36	14,92			
		4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0899	3,69	0,33		0,33				
		5.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	4,2898	33,89	145,38		145,38				
		6.91.21.12-002	Ножницы листовые криволинейные гильотинные	маш.час	1,3	0,1169	195,35	22,84		22,84				
		7.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,2338	254,6	59,53		59,53	48,1			
		8.01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газобразный	м3	0,6	0,054	43,67	2,36				2,36		
		9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь: техническая	кг	0,2	0,018	42,63	0,77				0,77		
38	38	23.3.08.02-0066	Электроды диаметром: 5 мм Е42	т	0,016	0,0014	63538,78	88,95				88,95		
			Трубы стальные прямоуглольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		5,88 $5,6*1,05$	93,52	549,9				549,9		
39	39	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т		0,07638 $(3,3*2,29)/1000$	40726,64	3110,7				3110,7		
40	40	ГЭСН13-03-002-04 <i>Приска Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0256 $2,56/100$	2418,93	61,92	30,91	0,86	0,12	30,15	0,1359	0,0005
			Загрязнить труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1359	227,39	30,9				30,9		
			Загрязнить труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								
		1.91.06.05-011	Полрузчик, грузоподъемность: 5 т	маш.час	0,01	0,0003	988,94	0,3		0,3	0,06			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0003	584,92	0,18		0,18	0,08			
		3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность: 1 кВт	маш.час	1,12	0,0287	15,92	0,46		0,46				
		4.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0003	75230,58	22,57				22,57		
		5.14.5.09.02-0002	Кислота нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75		
41	41	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приска Минстероя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0256 $2,56/100$	2220,76	56,85	19,01	0,67	0,12	37,17	0,098	0,0005
			Загрязнить труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,098	193,92	19				19		
			Загрязнить труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								
		1.91.06.05-011	Полрузчик, грузоподъемность: 5 т	маш.час	0,01	0,0003	988,94	0,3		0,3	0,06			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0003	584,92	0,18		0,18	0,08			
		3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность: 1 кВт	маш.час	0,65	0,0166	15,92	0,26		0,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 14.4.04.08-0003		Т	0,019	0,0005	71300,75	35,65				35,65		
42	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м			0,234 23,4/100	2659,69	622,37	594,64	6,84	3,23	20,89	2,9952	0,0117
		Примечание: Россия от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	12,8	2,9952	198,53	594,64	594,64					
				чел.-ч	0,05	0,0117	584,92	6,84		6,84	3,23			
		1. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0117	584,92	6,84						
		2. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0002	119016,16	23,8				23,8		
43	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т			0,0300074 23,4*1,02*1,26/1000	45280,15	1361,76				1361,76		
44	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,019094 23,4*1,02*0,14*2/100	15259,56	291,37	256,66	0,38	0,19	34,33	1,3568	0,0008
		Примечание: Россия от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	71,06	1,3568	189,16	256,65	256,65					
				чел.-ч	0,04	0,0008								
		1. 9.1.06.06-048	Загрязны труба рабочих (ор 3,3)	маш.час	0,01	0,0002	251,87	0,05		0,05	0,04			
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0006	584,92	0,35			0,35	0,17		
		2. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0057	63,27	0,36				0,36		
		3. 01.7.20.08-0051	Вепошь	т	0,0246	0,0005	56219,9	28,11				28,11		
		4. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	кг	2,7	0,0516	146,59	7,56				7,56		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг										

Раздел 3. Ливневая канализация

Воронки

45	ГЭСН16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром: 110 мм (табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1	109,9	109,9	109,9	109,9						0,581	
		Примечание: Россия от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	0,581	0,581	189,16	109,9	109,9						
46	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (заделка мест прохода труб в перекрытии)	м3	0,05	11380,73	569,04	385,71	7,22	3,32	176,11	2,233	0,012			
		Примечание: Россия от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	44,66	2,233	172,73	385,71	385,71						
				чел.-ч	0,24	0,012									
		1. 9.1.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,0245	8,1	0,2		0,2					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24	0,012	584,92	7,02		7,02	3,32				
		2. 9.1.14.02-001	Известь строительная: негашеная комовая, сорт 1	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15		1,15		1,15			
		3. 03.1.02.03-0011	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,04	0,052	2721,63	141,52		141,52		141,52			
		4. 04.1.02.05-0005	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0045	7544,7	33,95		33,95		33,95			
		5. 11.1.03.06-0091													
47	ГЭСН65-9-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м			0,02 2/100	48663,44	973,27	906,9	32,56	6,15	33,81	4,408	0,0268	
		Примечание: Россия от 30.12.2016 №1038/пр		чел.-ч	220,4	4,408	205,74	906,9	906,9						
				чел.-ч	1,34	0,0268									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		1. 91.06.06-048	Полыемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,67	0,0134	251,87	3,38		3,38	2,45				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,67	0,0134	584,92	7,84		7,84	3,7				
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	12,8	0,256	3,69	0,94		0,94					
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	30,1	0,602	33,89	20,4		20,4					
		5. 01.3.02.03-0001	Летяглен газообразный технический	м3	2,79	0,0558	342,2	19,09		19,09		19,09			
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	3,37	0,0674	43,67	2,94		2,94		2,94			
		7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,007	0,0001	66318,85	6,63		6,63		6,63			
48	48	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		2	656,97	1313,94		1313,94		1313,94			
49	49	23.8.04.08-0165 применительно	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 127х4,0-108х4,0 мм	шт.		2	190,12	380,24		380,24		380,24			
50	50	ГЭСН16-05-001-05 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	шт.		1	1766,89	1766,89	1303,14	1303,14	98,97	24,08	364,78	6,72	0,09
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	6,72	193,92		1303,14	1303,14					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,09									
			Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	Маш. час	0,02	0,02	986,15	19,72		19,72	4,73				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	Маш. час	0,02	0,02	1042,38	20,85		20,85	5,53				
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,05	584,92	29,25		29,25	13,82				
			4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	0,86	33,89	29,15		29,15					
			5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0056	66318,85	39,79		39,79		39,79			
			6. 01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,00504	65008,77	325,04		325,04		325,04			
51	51	23.8.03.11-0658 применительно	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 127 мм	шт.		1	833,72	833,72		833,72		833,72			
52	52	ГЭСН13-03-002-04 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2			0,00836 0,836/100	2418,93	20,22	10,09	0,28	0,04	9,85	0,0444	0,0002
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,0444	227,39	10,1		10,1					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002									
			1. 91.06.05-011	Полыемники грузоподъемность 5 т	Маш. час	0,01	988,94	0,1		0,1	0,02				
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,01	584,92	0,06		0,06	0,03				
			3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность: 1 кВт	Маш. час	1,12	15,92	0,15		0,15					
			4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	75230,58	7,52		7,52		7,52			
53	53	ГЭСН13-03-004-26 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			0,00836 0,836/100	2220,76	18,57	6,21	0,22	0,04	12,14	0,032	0,0002
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,032	193,92	6,21		6,21					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрязня трудя машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002	988,94	0,1		0,1	0,02			
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0001	15,92	0,09		0,09				
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0054								
		4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0002	71300,75	14,26				14,26		

Раздел 4. Параллель

Параллель

54	ГЭСН46-01-008-03 <i>Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт покрытия параллельных плит)	м3		0,1	10249,83	1024,98	484,26	26,93	9,67	513,79	2,682	0,035
		Загрязня трудя рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82	2,682	180,56	484,26	484,26					
		Загрязня трудя машинистов	чел.-ч	0,35	0,035								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,014	1042,38	14,59		14,59	3,87			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,027	2,13	0,06		0,06			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,021	584,92	12,28		12,28	5,8		
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0008	14,23	0,01		0,01	0,01		
		5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0002	6864,8	13,73		13,73	3,46		
		6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0003	11534,78	3,46		3,46	266,21		
		7. 04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,02	0,102	2609,93	266,21		266,21			
		8. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,009	3512,4	31,61		31,61			
		9. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0004	44396,31	17,76		17,76	29,89		
		10. 11.1.02.04-0031	Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,012	2490,56	29,89		29,89			
		11. 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	0,14	0,014	7544,7	105,63		105,63			
		12. 11.2.13.04-0011	Плиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	0,23	201,26	46,29		46,29			
55	ГЭСН46-04-008-01 <i>применительно</i> <i>Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка покрытий параллелей: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		1,05	2547,2	2674,56	2515,34	159,22	15,099			
		Загрязня трудя рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	15,099	166,59	2515,34	2515,34					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	6,531	24,38	159,23		159,23				
		1. 91.06.03-055	Строительный мусор	т	0,78	0,819							
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т									
56	ГЭСН12-01-017-01 <i>Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,71	12022,05	8535,66	3566,84	1454,98	298,21	3513,84	19,3262	1,3774
		Загрязня трудя рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	19,3262	184,56	3566,84	3566,84					
		Загрязня трудя машинистов	чел.-ч	1,94	1,3774								
		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,68	0,4828	986,15	476,11		476,11	114,16			
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,8946	988,94	884,71		884,71	184,06			
		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	1,6756	56,2	94,17		94,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	4.01.7.03.01-0001	Бюда	м3	3,85	2,734	14,23	38,9				38,9		
	3	5.04.3.01.09-0001	Расвор готовый складочный тяжелый цементный	м3	1,33	1,086	3198,87	3473,97				3473,97		
	57	ГЭСН12-01-017-02 <i>Прика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать в норму 12-01-017-01 <i>(до толщины 50 мм (50-15-35) ПЗ-35 (ОЗП-35; ЭМ-35 к раск.; ЗПМ-35; МАГ-35 к раск.; ТЗ-35; ТЭМ-35))</i>	100 м2	0,71	0,71	18916,8	13430,93	4586,32	736,55	160,78	8108,06	24,85	0,7455
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	24,85	184,56	4586,32	4586,32					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,7455								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,2485	986,15	245,06	245,06	58,76				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,497	988,94	491,5	491,5	102,25				
	3	3.04.3.01.09-0001	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	2,535	3198,87	8109,14				8109,14		
	58	ГЭСН12-01-002-09 применительно <i>Прика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство покрытий паркетов из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	1,05	1,05	45610,2	47890,71	3028,12	265,31	77,87	44597,28	15,078	0,3045
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	15,078	200,83	3028,11	3028,11					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,3045								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1575	986,15	155,32	155,32	37,24				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0525	1042,38	54,73	54,73	14,51				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0945	584,92	55,27	55,27	26,12				
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	31,44	42,63	1340,29				1340,29		
	3	5.12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	119,7	187,99	22502,4				22502,4		
	3	6.12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПШ	м2	116	121,8	170,4	20754,72				20754,72		
	59	ГЭСН12-01-012-01 <i>Прика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Демонтаж кровель перилами <i>(Габр. 2, н.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7; ЭМ-0,7 к раск.; ЗПМ-0,7; МАГ-0 к раск.; ТЗ-0,7; ТЭМ-0,7)</i>	100 м	0,68	0,68	1189,87	809,11	600,57	208,54	53,15	20754,72	3,1749	0,2047
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	3,1749	189,16	600,56	600,56					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,2047								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,0857	986,15	84,51	84,51	20,26				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,0524	1042,38	54,62	54,62	14,48				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,0666	584,92	38,96	38,96	18,41				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	0,8996	33,89	30,49	30,49					
	3	5.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т			6778,19							
	60	ГЭСН12-01-012-01 <i>Прика Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Овражение кровель перилами	100 м	0,68	0,68	22096,43	15025,57	857,96	297,91	75,92	13869,7	4,5356	0,2924
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	4,5356	189,16	857,95	857,95					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,2924								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1224	986,15	120,7	120,7	28,94				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0748	1042,38	77,97	77,97	20,67				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0952	584,92	55,68	55,68	26,31				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,2852	33,89	43,56	43,56					
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0003	61508,05	18,45				18,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6.01.7.19.07-0003		Резина прессованная	кг	0,32	0,3536	62,33	22,04				22,04		
	7.07.2.07.13-0071		Конструкции стальные перли	т	0,3	0,204	67778,19	13826,75				13826,75		
61	ГЭСН12-01-010-01 Присва Министров России от 30.12.2016 №1038/нр		Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,682 68,2 / 100	63186,52	43093,21	14049,58	162,43	45,45	28881,2	76,8955	0,1841
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		182,71	14049,58	14049,58					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,1841								
			Края багетные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1364	986,15	134,51		134,51	32,25			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0477	584,92	27,9		27,9	13,18			
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0027	62244,07	168,06				168,06		
			4. 08.3.03.05-0002				97297,37	797,84				797,84		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0082								
			5. 08.3.05.05-0053			0,5333	52341,75	27913,86				27913,86		
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782									
62	ГЭСН09-03-050-01 Присва Министров России от 30.12.2016 №1038/нр		Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		1,364 136,4 / 100	2659,69	3627,82	3466,17	39,9	18,85	121,75	17,4592	0,0682
			Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	12,8	17,4592	198,53	3466,18	3466,18					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0682								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0682	584,92	39,89		39,89	18,85			
			3			0,0075	119016,16	119,02				119,02		
			Шурупы с полукруглой головкой	т		0,001	45280,15	7937,66				7937,66		
63	08.3.07.01-0041		Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,175301 136,4*1,02*1,26/1000								
64	ГЭСН15-04-030-04 Присва Министров России от 30.12.2016 №1038/нр		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перешегов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,111302 1136,4*1,02*0,04*2 / 100	15259,56	1698,42	1496,09	2,23	1,13	200,1	7,9091	0,0045
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	7,9091	189,16	1496,09	1496,09					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0045								
			Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0011	251,87	0,28		0,28	0,2			
			1. 91.06.06-048											
			2. 91.14.02-001			0,0033	584,92	1,93		1,93	0,91			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0033	63,27	2,11		2,11	2,11			
			3. 01.7.20.08-0051			0,0246	56219,9	151,79				151,79		
			Ветошь	т		0,0027								
			4. 14.4.02.04-0015											
			Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	кг		0,3005	146,59	44,05				44,05		
			5. 14.5.05.02-0001											
			Онифр натуральная	кг		2,7								

Раздел 5. Вентшахты

Вентшахты

65	ГЭСН20-02-012-01 Присва Министров России от 30.12.2016 №1038/нр		Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм (Табл. 2, н.3 Демонтаж (разборка) стенок нижесквозно-технического обеспечения ОЗП-0,4; ЭМ-0,4 в раскх: ЗЛМ-0,4 МАГ-0 в раскх: ТЗ-0,4, ТЭМ-0,4)	шт	1		219,12	219,12	213,4	5,72	1,1		1,168	0,004
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,168		182,71	213,41	213,41					
			1. 91.06.03-047			0,264	12,79	3,38		3,38				
			Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час		0,264								
			2. 91.14.02-001			0,004	584,92	2,34		2,34	1,11			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,004								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	66	ГЭСН20-02-012-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм	шт.			579,28	579,28	533,51	14,29	2,76	31,48	2,92	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,92	2,92	182,71	533,51	533,51					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,66	0,66	12,79	8,44		8,44				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	584,92	5,85		5,85	2,76			
			Шнур асбестовый общето назначения марки: ШАОН диаметр 8-10 мм	т	0,00005	0,00001	296459,59	29,65				29,65		
			4. 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115	0,115	117,88	13,56				13,56		
67	67	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 300 мм	шт.		1	3215,6	3215,6				3215,6		
68	68	ГЭСН46-04-008-01 применительно Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий парапетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,078 7,8 / 100	2547,2	198,68	186,85	11,83			1,1216	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,1216	166,59	186,85	186,85					
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,4852	24,38	11,83		11,83				
			Строительный мусор	т	0,78	0,0608								
69	69	ГЭСНр69-9-1 применительно Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,000936 (7,8*0,03*0,4) / 100	33170,31	31,05	31,05				0,2006	
			Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	0,2006	154,77	31,05	31,05					
			Заполнение бетоном отделенных мест в перекрытиях (ремонт покрытия плит)	м3		0,2	10249,83	2049,97	968,52	53,87	19,35	1027,58	5,364	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82	5,364	180,56	968,52	968,52					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,07								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,028	1042,38	29,19		29,19	7,74			
			Выборатор поверхностный	маш.час	0,27	0,054	2,13	0,12		0,12				
			2. 91.07.04-002											
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,21	0,042	584,92	24,57		24,57	11,61			
			4. 01.7.03.01-0001	м3	0,0081	0,0016	14,23	0,02				0,02		
			Вода	т	0,0019	0,0004	68644,8	27,46				27,46		
			5. 01.7.15.06-0111	т	0,0019	0,0004	68644,8	27,46				27,46		
			6. 03.1.02.03-0011	т	0,0029	0,0006	11534,78	6,92				6,92		
			Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0006	11534,78	6,92				6,92		
			7. 04.1.02.05-0003	м3	1,02	0,204	2609,93	532,43				532,43		
			8. 04.3.01.12-0002	м3	0,09	0,018	3512,4	63,22				63,22		
			Распор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	т	0,004	0,0008	44396,31	35,52				35,52		
			9. 08.1.02.11-0001	т	0,004	0,0008	44396,31	35,52				35,52		
			10. 11.1.02.04-0031	м3	0,12	0,024	2490,56	59,77				59,77		
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3										
			11. 11.1.03.06-0094	м3	0,14	0,028	7544,7	211,25				211,25		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
71	71	ГЭСН12-01-016-02 Дрипка Миснерова России от 30.12.2016 №8/1038/пр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,3	0,46	201,26	92,58	40,81	1,83	0,86	62,04	0,2184	0,0031
			Закрыты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,2184	186,86	40,81	40,81					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0031								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0031	584,92	1,81		1,81	0,86			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0035	17677,61	61,87				61,87		
72	72	ГЭСН12-01-017-01 Дрипка Миснерова России от 30.12.2016 №8/1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,078	12022,05	937,72	391,85	159,84	32,76	386,03	2,1232	0,1513
			Закрыты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	2,1232	184,56	391,86	391,86					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,1513								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,053	986,15	52,27		52,27	12,53			
			Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,0983	988,94	97,21		97,21	20,22			
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,1841	56,2	10,35		10,35				
			Вода	м3	3,85	0,3003	14,23	4,27				4,27		
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,1193	3198,87	381,63				381,63		
73	73	ГЭСН12-01-017-02 Дрипка Миснерова России от 30.12.2016 №8/1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 м измененя толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщ. 40 мм (40-15-25) ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к раск.; ЗДМ=25; МДТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЭМ=25))	100 м2		0,078	13512	1053,94	359,89	57,8	12,62	636,25	1,95	0,0585
			Закрыты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	25	1,95	184,56	359,89	359,89					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,0585								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,0195	986,15	19,23		19,23	4,61			
			Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,5	0,039	988,94	38,57		38,57	8,02			
			Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,55	0,1989	3198,87	636,26				636,26		
74	74	ГЭСН12-01-016-02 Дрипка Миснерова России от 30.12.2016 №8/1038/пр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,078	1342,1	104,68	40,81	1,83	0,86	62,04	0,2184	0,0031
			Закрыты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,2184	186,86	40,81	40,81					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0031								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0031	584,92	1,81		1,81	0,86			
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0035	17677,61	61,87				61,87		
75	75	ГЭСН12-01-002-09 Дрипка Миснерова России от 30.12.2016 №8/1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		0,078	45610,2	3557,6	224,95	19,71	5,78	3312,94	1,1201	0,0226
			Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,1201	200,83	224,95	224,95					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0226								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0117	986,15	11,54		11,54	2,77			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0039	1042,38	4,07		4,07	1,08			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,007	584,92	4,09		4,09	1,93			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	2,335	42,63	99,54				99,54		
			Техноласт: ЭКП	м2	114	8,892	187,99	1671,61				1671,61		
3	3	5. 12.1.02.03-0192												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6.12.1.02.03-0195	Технозащит. ЭПП		М2	116	9,048	170,4	1541,78				1541,78		
76	ГЭСН12-01-010-01 <i>Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)		100 м2		0,0516 <i>(17,2*0,3/100)</i>	22255,27	1148,37	1062,99	12,29	3,44	73,09	5,8179	0,139
		Загрязня трудя рабочих (ср 3)		чел.-ч	112,75	5,8179	182,71	1062,99	1062,99					
		Загрязня трудя машинистов		чел.-ч	0,27	0,0139								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.час	0,2	0,0103	986,15	10,16		10,16	2,44			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,07	0,0036	584,92	2,11		2,11	0,99	12,45		
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм		т	0,004	0,0002	62244,07	12,45				12,45		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0006	97297,37	38,38				58,38		
77	08.3.05-01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм		М2		5,676 <i>17,2*0,3*1,1</i>	409,73	2325,63				2325,63		
78	ГЭСНпр62-31-4 <i>Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отделочных карнизов, Brandmaурных стен, парапетов, зонтов, сандринков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов		100 м2		0,02 <i>2/100</i>	5563,1	111,26	76,59	0,13	0,06	34,54	0,415	0,0002
		Загрязня трудя рабочих (ср 3,11)		чел.-ч	20,75	0,415	184,56	76,59	76,59					
		Загрязня трудя машинистов		чел.-ч	0,01	0,0002								
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.час	0,1	0,002	8,1	0,02		0,02				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,01	0,0002	584,92	0,12		0,12	0,06	0,13		
		Ветошь		кг	0,1	0,002	63,27	0,13				0,13		
		3. 01.7.20.08-0051	Краска для наружных работ защитная, марки МД-015	т	0,0161	0,0003	60438,83	18,13				18,13		
		4. 14.4.02.04-0004	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0098	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
		5. 14.5.05.01-0012	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт.		1	600,62	600,62	559,09			41,53	3,15	
79	ГЭСНпр65-38-1 <i>Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Загрязня трудя рабочих (ср 2,7)		чел.-ч	3,15	3,15	177,49	559,09	559,09			41,53		
		Кабонка		т	0,0004	0,0004	103817,32	41,53				41,53		
80	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм		М		1	169,13	169,13				169,13		
81	1-18/4581	Переход чугуи-пластик 125х110 с манжетой		шт.		2	118,64	237,28				237,28		
Раздел 6. Прочие работы														
Вывоз строительного мусора														
82	ФССИпр-01-01-01-041 <i>Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		14,3244	420,34	6021,12				6021,12		
83	ФССИпр-03-02-01-020 <i>Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Перевозка груза автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 20 км		1 т груза		14,3244	274,52	3932,33				3932,33		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								100913,53						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								1033325,8					903,5795	23,8901
Итого Монтажные работы								4955,4					12,5905	0,3417
Итого								1040281,2					916,17	24,2318
В том числе:														
Материалы								527705,65						
Машины и механизмы								39708,63						
ФОТ								179989,91						
Накладные расходы								197401,5						
Тендерный коэффициент 1 040 281,20 * 0,99								100913,53						
НДС 20% 1029878,39								1029878,39						
ВСЕГО по акту								205975,68					916,17	24,2318

Слаг: Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г.

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы Заказчика

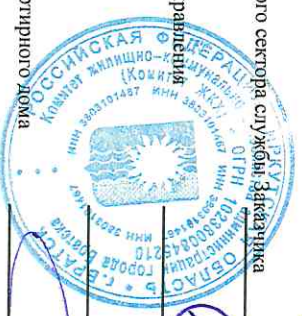
Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома



Товар №9



сумма совпад. документов с сум. №3

Однор. сверкер ЛМК
ЛМК