

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.35

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

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
15.06.2019	18.11.2019

**СПРАВКА**

**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.		1 057 576,66	1 057 576,66	1 057 576,66
1	ремонт крыши		1 057 576,66	1 057 576,66	1 057 576,66
Итого, руб.					1 057 576,66
Налог на добавленную стоимость, руб.					211 515,33
Всего с учетом налогов, руб.					1 269 091,99

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.

  
 Н.Н. Платонова

Подрядчик:

Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г

  
 С.Г. Иванкович





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

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 по ОКПО 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Подбельского, д.35  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	29/ПО-А/2017-2019
	дата	15.05.2019
Дополнительное соглашение	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	18.11.2019	с по
		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): \_\_\_\_\_ 1269,092 тыс. руб.

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Основной ковер														
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2	чел.-ч	14,38	36,6115	2547,2	6485,17	6099,1	386,07				36,6115
	Приват Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (гр 2)												
		Затраты электрические трудовым усилием: 19,62 кН (2 т)		маш.час	6,22	15,8361	24,38	386,08		386,08				
Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,78	1,986								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр69-9-1 применительно Дрикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Раборка битумно-керамзитной смеси)	100 т	0,10184 (254,6/100) 100	33170,31	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06
Н, 3	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	чел.-ч	214,32	21,8263	154,77	10,18	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06	3378,06
3	ГЭСН12-01-016-02 Дрикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	2,546 (254,6/100)	546,61	1391,67	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1018	584,92	59,54	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1018	584,92	59,54	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03
4	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	76,38	90,6	620,03	620,03	620,03	620,03	620,03	620,03	620,03	620,03	620,03
		1. 91.14.02-001	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09	1332,09
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1018	584,92	59,54	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1018	584,92	59,54	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03	6920,03
5	ГЭСН12-01-002-10 Дрикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2	2,546 (254,6/100)	11729,2	29862,54	4315,5	4315,5	4315,5	4315,5	4315,5	4315,5	4315,5	4315,5
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	21,4882	200,83	4315,48	4315,48	4315,48	4315,48	4315,48	4315,48	4315,48	4315,48
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,4074	986,15	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,2037	986,15	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88	200,88
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0764	1042,38	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,05	0,1273	584,92	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46	74,46
		4. 01.3.02.09-0022	кв	15,02	38,24	42,63	1630,17	1630,17	1630,17	1630,17	1630,17	1630,17	1630,17	1630,17
3	5.12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	116	295,3	79,78	23559,03	23559,03	23559,03	23559,03	23559,03	23559,03	23559,03	23559,03
6	ГЭСН12-01-017-01 Дрикса Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно- песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2,546 (254,6/100)	12134,56	30894,59	12790,39	5217,44	1069,37	12886,76	69,3021	4,9392	69,3021	4,9392
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	69,3021	184,56	12790,4	12790,4	12790,4	12790,4	12790,4	12790,4	12790,4	12790,4
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,94	4,9392	986,15	1707,32	409,37	660,01	337,68	660,01	337,68	660,01	337,68
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	1,7313	986,15	1707,32	409,37	660,01	337,68	660,01	337,68	660,01	337,68
		2. 91.06.05-011	маш.час	1,26	3,208	988,94	3172,52	3172,52	3172,52	3172,52	3172,52	3172,52	3172,52	3172,52
		3. 91.07.07-001	маш.час	2,36	6,0086	56,2	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68
		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м												
		4. 01.7.03.01-0001	м3	3,85	9,802	14,23	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48
		Вода	м3	3,85	9,802	14,23	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48	139,48
		5. 04.3.01.09-0001	м3	1,33	3,895	3198,87	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,33	3,895	3198,87	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6	12459,6
3	7.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посышкой марки РКП- 3506	м2	4,4	11,2	25,57	286,38	286,38	286,38	286,38	286,38	286,38	286,38	286,38
7	ГЭСН12-01-017-02 Дрикса 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 раск.; ЗПМ=85; МЛТ=85 к раск.; ТЗ=85; ЗМ=85))	100 м2	2,546 (254,6/100)	45940,8	116965,28	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	85	216,41	184,56	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63	39940,63
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	2,55	6,4923	986,15	2134,13	511,7	890,48	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,85	2,1641	986,15	2134,13	511,7	890,48	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	
		2. 91.06.05-011	маш.час	1,7	4,3282	988,94	4280,33	4280,33	4280,33	4280,33	4280,33	4280,33	4280,33	
3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,67	22,07	3198,87	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06	70599,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ГЭСН12-01-016-02 Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Оргунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		2,546 (2546) / 100	546,61	1391,67	1332,09	59,58	28,13		7,1288	0,1018
			Загрты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	7,1288	186,86	1332,09	1332,09					
			Загрты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1018								
9	01.2.03.05-0011 1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1018	584,92	59,54		59,54	28,13			
			Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		76,38 0,3*254,6	90,6	6920,03						
10	ГЭСН12-01-002-09 Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		2,546 (2546) / 100	45610,2	116123,57	7342,46	643,32	188,81	108137,79	36,5606	0,7383
			Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	36,5606	200,83	7342,47	7342,47					
			Загрты 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			
			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						
3	5.12.1.02.03-0192		Технолог: ЭКП	м2	114	290,2	187,99	54554,7						
			Технолог: ЭПП	м2	116	295,3	170,4	50319,12						

## Раздел 2. Выход на кровлю

Выход на кровлю

11	ГЭСН46-04-008-01 Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,331 (331) / 100	2547,2	843,12	792,93	50,19			4,7598	
			Загрты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	4,7598	166,59	792,94	792,94					
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	2,0588	24,38	50,19		50,19				
			Строительный мусор	т	0,78	0,2582								
12	ГЭСН46-9-1 применительно Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,009268 (331*0,07*0,4) / 100	33170,31	307,42	307,42				1,9863	
			Загрты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	1,9863	154,77	307,42	307,42					
			Строительный мусор	т	100	0,9268								
13	ГЭСН12-01-016-02 Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Оргунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,331 (331) / 100	546,61	180,93	173,18	7,75	3,66		0,9268	0,0132
			Загрты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,9268	186,86	173,18	173,18					
			Загрты 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			
14	01.2.03.05-0011 1. 91.14.02-001		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		9,93 0,3*331	90,6	899,66						
15	ГЭСН12-01-002-10 Прйка Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		0,331 (331) / 100	11729,2	3882,37	561,05	46,14	13,58	3275,18	2,7936	0,053
			Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	2,7936	200,83	561,04	561,04					
			Загрты 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			

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				
	5. 12.1.02.08-0032		Бикрест ТПП	м2	11,6	38,4	79,78	3063,55		3063,55				
16	<b>ГЭСН12-01-017-01</b> Праймер Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		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								
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,68	0,2251	986,15	221,98		221,98	53,22			
	2. 91.06.05-011		Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,4171	988,94	412,49		412,49	85,81			
	3. 91.07.07-001		Агрегаты электрососновые с регулируемым подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,7812	56,2	43,9		43,9				
	4. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	3,85	1,274	14,23	18,13		18,13		18,13		
	5. 04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,5064	3198,87	1619,91		1619,91		1619,91		
17	<b>ГЭСН12-01-017-02</b> Праймер Министров 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	100 м2	0,331	(33,1)/100	29726,4	9839,44	3359,91	539,6	117,79	5939,93	18,205	0,5462
			(до толщ. 70 мм (70-15=55) ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к раск.: ЭМ=55; МАТ=55 к раск.: ТЗ=55; ТЭМ=55))											
			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								
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,55	0,1821	986,15	179,58		179,58	43,06			
	2. 91.06.05-011		Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	0,3641	988,94	360,07		360,07	74,91			
	3. 04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	5,61	1,857	3198,87	5940,3		5940,3				
18	<b>ГЭСН12-01-016-02</b> Праймер Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Орунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,331	(33,1)/100	546,61	180,93	173,18	7,75	3,66		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								
	1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0132	584,92	7,72		7,72	3,65			
19	<b>01.2.03.05-0011</b>		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	0,04	0,0132	584,92	7,72		7,72	3,65			
20	<b>ГЭСН12-01-002-09</b> Праймер Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство кровель плоских из наплавленных 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								
	1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	0,15	0,0497	986,15	49,01		49,01	11,75			
	2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,05	0,0166	1042,38	17,3		17,3	4,59			
	3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0298	584,92	17,43		17,43	8,24			
	4. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	9,91	42,63	422,46		422,46				
	5. 12.1.02.03-0192		Техноласт: ЭКП	м2	114	37,73	187,99	7092,86		7092,86				
	7. 12.1.02.03-0195		Техноласт: ЭПП	м2	116	38,4	170,4	6543,36		6543,36				
21	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Праймер Министров России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2	0,0702	(23,4+4,3)/100	22255,27	1562,32	1446,16	16,72	4,68	99,44	7,915	0,019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	7,9151	182,71	1446,17	1446,17					
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,019								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,014	986,15	13,81		13,81	3,31			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0049	584,92	2,87		2,87	1,33			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	62244,07	18,67		18,67				
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0008	97297,37	77,84		77,84				
22	08.3.05.01-0030		Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		7,722 23*0,3*1,1	409,73	3163,94				3163,94		
23	ГЭСНр53-21-40 Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр		Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и масляной вулканизирующейся	100 м		0,153 15,3/100	25700,51	3932,18	1437,5	696,45	16,07	1798,23	7,4128	0,0581
			Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	48,45	7,4129	193,92	1437,51	1437,51					
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,0581								
		1. 91.06.09-011	Дюбель	маш.час	30,21	4,6221	143,32	662,44		662,44				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0581	584,92	33,98		33,98	16,06			
		3. 01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1,03	0,1576	1426,54	224,82				224,82		
		4. 14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САИЛДАСТ 25, долговременная герметизиция швов	кг	35	5,355	164,14	878,97				878,97		
		6. 14.5.01.10-0018	Пена монтажная МАКРОПЛЕХ ПРО	л	12,5	1,913	363,11	694,63				694,63		
24	ГЭСНр62-25-1 Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр		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
			Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,7593	184,56	140,14	140,14					
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0018								
		1. 91.06.03-060	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0018	584,92	1,05		1,05	0,5			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,3027	20,41	6,18		6,18				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность: 500 м3/ч, мощность: 1 кВт	маш.час	3,42	0,6053	13,04	7,89		7,89				
		5. 1-18/407	Грунтовка Knaufplnd 302 для внутренних и наружных работ	кг	16,1	2,85	64,41	183,57				183,57		
25	ГЭСНр62-26-1 Принят Министерством России от 30.12.2016 №1038/пр		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
			Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	8,19	1,4496	184,56	267,54	267,54					
			Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0177								
		1. 91.06.03-060	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	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), пропускная способность: 0,5 м3/мин	Маш. час	3,27	0,5788	20,41	11,81		11,81				
		4.91.21.01-014	Агреляты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, пропускная способность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш. час	6,54	1,1576	13,04	15,1		15,1				
		5.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0726	63,27	4,59				4,59		
	3	6.1-18/475	Краска ВД Касланд 104 фасадная белая матовая	кг	32,3	5,717	86,78	496,12				496,12		
		8.14.5.09.11-0101	Уайт-синтри	т	0,0011	0,0002	69410,07	13,88				13,88		
26		<b>ГЭСН08-07-001-02</b> Привоз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочных отделочных работ	100 м2		0,63 63/100	11046,62	6959,37	5057,87	25,79	12,19	1875,71	27,405	0,0441
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	27,405	184,56	5057,87	5057,87					
			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			
	Н,З	2.01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0057	8535,87	48,65				48,65		
	Н,З	4.01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0221	51608,82	1140,55				1140,55		
		6.11.2.13.06-0011	Шпиль: сталь	м2	3,4	2,142	321,82	689,34				689,34		
27		<b>ГЭСН46-04-012-02</b> Привоз Министров 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	689,34	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 одноавтомotive, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	7,74	0,1858	251,87	46,8		46,8	33,95			
28		<b>ГЭСН10-01-034-05</b> Привоз Министров 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 одноавтомotive, 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 бутлиловая	м	347	8,328	32,31	269,08				269,08		
		4.01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая 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		
29		<b>11.3.02.01-0030</b>	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		
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	4,3642	172,73	753,83	753,83	81,88	59,4			
30		<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Привоз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	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	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	4,3642	172,73	753,83	753,83	81,88	59,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загр. труд машинистов	чел.-ч	7,74	0,3251								
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,3251	251,87	81,88		81,88	59,4			
31	31	<b>ГЭСН09-04-013-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	М2		4,2	781,69	3283,1	1895,54	150,19	23,23	1237,37	8,694	0,084
			Загр. труд рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	8,694	218,03	1895,55	1895,55					
			Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,02	0,084								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,084	584,92	49,13		49,13	23,22			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,982	33,89	101,06		101,06				
		3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0003	65154,34	19,55		19,55				
		4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0126	50781,4	639,85		639,85				
		5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУППЕНЕ (0,88 л)	штг	0,27	1,134	510,05	578,4		578,4				
32	32	<b>07.1.05.01-0004</b> <i>применительно</i>	Двери металлические противопожарные (Е160)	М2		4,2	10453,29	43903,82				43903,82		
33	33	<b>ГЭСН15-01-070-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой нащитников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	М2		3,33 <i>22,2ч/15</i>	935,76	3116,08	1123,88	1123,88		1992,2	5,661	
			Загр. труд рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,7	5,661	198,53	1123,88	1123,88					
		1. 01.7.15.14-0062	Шпатель-саморезы 4,2x16 мм	100 штг	0,18	0,5994	52,12	31,24		31,24		31,24		
		2. 08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	л.м	2,2	7,326	90,21	660,88		660,88		660,88		
		3. 08.1.02.03-0051	Нащитники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	л.м	0,46	1,532	65,82	100,84		100,84		100,84		
		4. 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	л.м	2,2	7,326	163,7	1199,27		1199,27		1199,27		
34	34	<b>ГЭСН07-05-016-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м		0,01 <i>1/100</i>	33267,15	332,67	303,26	17,09	7,41	12,32	1,474	0,0282
			Загр. труд рабочих (ср 4)	чел.-ч	147,4	1,474	205,74	303,26	303,26					
			Загр. труд машинистов	чел.-ч	2,82	0,0282								
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,41	0,0041	251,87	1,03		1,03	0,75			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,41	0,0241	584,92	14,1		14,1	6,66			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,8	0,058	33,89	1,97		1,97				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,001	14,23	0,01		0,01				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,02	0,0002	61508,05	12,3		12,3				
35	35	<b>23.3.06.05-0003</b>	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		
			Загр. труд рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,2949	189,16	55,78		55,78				
			Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,04	0,0002								
36	36	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, 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
			Загр. труд рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,2949	189,16	55,78		55,78				
			Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,04	0,0002								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	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		
		5. 14.5.05.02-0001	Онифид натуральная	кг	2,7	0,0112	146,59	1,64				1,64		
37	37	<b>ГЭСН10-01-022-06</b> <b>применительно</b> Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/нр	Подшивная потолков: профлистом	100 м2		0,02 2,100	4633,93	92,68	86,86	1,29	0,61	1,64	4,53	0,0022
			Защиты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	24,9	0,498	174,42	86,86	86,86					
		1. 91.14.02-001	Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,0022								
		2. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0022	584,92	1,29		1,29	0,61			
			Гвозди строительные	т	0,0033	0,0001	68644,8	6,86					6,86	
38	38	<b>083.09.01-0082</b>	Профлистгид оцинкованный С8-1150-0,5	м2		2,2 2*1,1	219,78	483,52				483,52		
39	39	<b>ГЭСН09-03-029-01</b> Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/нр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,089932 (2*2*5,6+33,5*2 289/1000)	14376,11	1292,87	584,64	643,23	145,14		65	2,9111
			Защиты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,37	2,9111	200,83	584,64	584,64					
			Защиты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,5243								
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0063	1273,86	8,03		8,03	1,98			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0108	1042,38	11,26		11,26	2,98			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,4901	1140,18	558,8		558,8	135,45			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0863	4,99	0,43		0,43				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0171	584,92	10		10	4,73			
		6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и режки	маш.час	1,68	0,1511	3,69	0,56		0,56				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,8651	62,58	54,14		54,14				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,1232	43,67	5,38		5,38				
		9. 01.3.02.09-0022	Програн-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0369	42,63	1,57		1,57				
		10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	84964,39	33,99		33,99				
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	71015,49	7,1		7,1				
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0017	226,47	0,39		0,39				
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры №40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	64723,62	12,94		12,94				
		14. 11.1.03.01-0077	Бруска 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		1				
		15. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	85949,49	8,59		8,59				
40	40	<b>ГЭСН13-01-004-08</b> Присказ Министров России от 30.12.2016 №1038/нр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или ручную (металлических деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	т		0,089932 (2*2*5,6+33,5*2 289/1000)	33548,17	3017,05	2590,37	332,14	77,93	8,59	12,5905	0,3417
			Защиты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	140	12,5905	205,74	2590,37	2590,37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,8	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	Лесобки электрические тяговые усиленик. 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 кривошипные 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	Кислород технический: газообразный	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	2,36			
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм С42	т	0,016	0,0014	63538,78	88,95		88,95				
41	41	<b>23.3.08.02-0066</b>	Трубы стальные прямоугонные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		5,88	93,52	549,9						
				т		5,671,05								
42	42	<b>08.3.06.01-0021</b>	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст10 толщиной 3-4 мм	т		0,07638	40726,64	3110,7						
						(33,3+2,89)/1000								
43	43	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,0256	2418,93	61,92						
						2,56 / 100								
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,1359	227,39	30,9		30,9				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, 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	Ксиол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	13753,18	13,75		13,75				
44	44	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	Окраска металлических отгрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0256	2220,76	56,85						
						2,56 / 100								
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,098	193,92	19		19				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0005								
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, 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				
		4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0005	71300,75	35,65		35,65				
45	45	<b>ГЭСН109-03-050-01</b>	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,234	2659,69	622,37						
						23,4 / 100								
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	2,9952	198,53	594,64		594,64				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0117								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0117	584,92	6,84		6,84	3,23			
		2. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0002	119016,16	23,8		23,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	46	08.3.07.01-0041	Сталь поголовая 40x4 мм	т		0,030074 <i>23,4*1,02*1,26/100</i>	45280,15	1361,76				1361,76		
47	47	ГЭСН15-04-030-04 <i>Привоз Минервои России от 30.12.2016 №1/038/пр</i>	Насляная окраска металлических поверхностей: решеток, перешлетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,019094 <i>(23,4*1,02*0,04*2)/1,00</i>	15259,56	291,37	256,66	0,38	0,19	34,33	1,3568	0,0008
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	71,06	1,3568	189,16		256,65					
			Подъемники однокочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,04	0,0008								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	251,87	0,05		0,05	0,04			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,03	0,0006	584,92	0,35		0,35	0,17			
			3. 01.7.20.08-0051	кг	0,3	0,0057	63,27	0,36				0,36		
			4. 14.4.02.04-0015	т	0,0246	0,0005	56219,9	28,11				28,11		
			6.14.5.05.02-0001	кг	2,7	0,0516	146,59	7,56				7,56		
<b>Раздел 3. Живневая канализация</b>														
<b>Воронки</b>														

48	48	ГЭСН16-07-002-03 <b>применительно</b> <i>Привоз Минервои России от 30.12.2016 №1/038/пр</i>	Демонтаж воронок глиняных диаметром: 110 мм <i>(табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7; ЭМ-0,7 к раск.; ЗМ-0,7; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7)</i>	шт		1	109,9	109,9	109,9				0,581	
49	49	ГЭСН46-03-017-02 <b>применительно</b> <i>Привоз Минервои России от 30.12.2016 №1/038/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 (Заделка мест прохода труб в перекрытии)	чел.-ч	0,581	0,05	189,16	109,9	109,9	7,22	3,32	176,11	2,233	0,012
			Защиты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	44,66	2,233	172,73	385,71	385,71					
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,012								
			Льбелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,49	0,0245	8,1	0,2		0,2				
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,24	0,012	584,92	7,02		7,02	3,32			
			3. 03.1.02.03-0011	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15			1,15			
			4. 04.1.02.05-0005	м3	1,04	0,052	2721,63	141,52			141,52			
			6. 11.1.03.06-0091	м3	0,09	0,0045	7544,7	33,95			33,95			
50	50	ГЭСНр65-9-9 <b>применительно</b> <i>Привоз Минервои России от 30.12.2016 №1/038/пр</i>	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: более 100 мм	100 м		0,02 <i>2/100</i>	48663,44	973,27	906,9	32,56	6,15	33,81	4,408	0,0268
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	220,4	4,408	205,74	906,9	906,9					
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	1,34	0,0268								
			1. 91.06.06-048	маш.час	0,67	0,0134	251,87	3,38		3,38	2,45			
			Подъемники однокочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,0134	584,92	7,84		7,84	3,7			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,67	0,0134	584,92	7,84		7,84	3,7			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	12,8	0,256	3,69	0,94		0,94				
			3. 91.17.04-042	маш.час	30,1	0,602	33,89	20,4		20,4				
			4. 91.17.04-233	маш.час	30,1	0,602	33,89	20,4		20,4				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,79	0,0358	342,2	19,09		19,09				
			5. 01.3.02.03-0001	м3	3,37	0,0674	43,67	2,94		2,94				
			6. 01.3.02.08-0001	т	0,007	0,0001	66318,85	6,63						
			7. 01.7.11.07-0045	т	0,007	0,0001	66318,85	6,63						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	23.3.03-02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со синтой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	М		2	656,97	1313,94				1313,94		
52	52	23.8.04.08-0165 применительно	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 1278-01), наружным диаметром и толщиной стенки 127х4,0-108х4,0 мм	шт.		2	190,12	380,24				380,24		
53	53	ГЭСН16-05-001-05 Приска Мехстрав России от 30.12.2016 №В/038/пр	Установка вентиляей, движжек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	шт.		1	1766,89	1766,89	1303,14	98,97	24,08	364,78	6,72	0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,72		193,92	1303,14						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09		986,15	19,72			4,73			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02		1042,38	20,85		20,85	5,53			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		584,92	29,25		29,25	13,82			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05		33,89	29,15		29,15				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,86		66318,85	39,79				39,79		
			Электроды: диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00056		65008,77	325,04				325,04		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,00504									
54	54	23.8.03.11-0658 применительно	Плацны стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 127 мм	шт.		1	833,72	833,72				833,72		
55	55	ГЭСН13-03-002-04 Приска Мехстрав России от 30.12.2016 №В/038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021	100 м2			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		227,39	10,1						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		988,94	0,1		0,1	0,02			
			Полтучник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		584,92	0,06		0,06	0,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		15,92	0,15		0,15				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12									
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012		75230,58	7,52				7,52		
56	56	ГЭСН13-03-004-26 Приска Мехстрав России от 30.12.2016 №В/038/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2			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		193,92	6,21						
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		988,94	0,1		0,1	0,02			
			Полтучник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		584,92	0,06		0,06	0,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		15,92	0,09		0,09				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65									
			Эмаль: ПФ-115 серая	т	0,019		71300,75	14,26				14,26		
<b>Раздел 4. Паралелы</b>														
<b>Паралелы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ГЭСН46-01-008-03 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт покрытия паркетных плит)	МЗ			0,1	10249,83	1024,98	484,26	26,93	9,67	513,79	2,682	0,035
		Закрыты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82		2,682	180,56	484,26	484,26					
		Закрыты труда 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	маш.час	0,27		0,027	2,13	0,06		0,06				
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,21		0,021	584,92	12,28		12,28	5,8			
		4. 01.7.03.01-0001	МЗ	0,0081		0,0008	14,23	0,01						
		5. 01.7.15.06-0111	т	0,0019		0,0002	68644,8	13,73						
		6. 03.1.02.03-0011	т	0,0029		0,0003	11534,78	3,46						
3	7. 04.1.02.05-0003	Известь строительная: неталеная комовая, сорт-1	МЗ	1,02		0,102	2609,93	266,21			266,21	3,46		
	9. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки-25	МЗ	0,09		0,009	3512,4	31,61			31,61			
	10. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004		0,0004	44396,31	17,76			17,76			
	11. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	МЗ	0,12		0,012	2490,56	29,89			29,89			
	12. 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	МЗ	0,14		0,014	7544,7	105,63			105,63			
	13. 11.2.13.04-0011	Шпиль: из досок толщиной 25 мм	М2	2,3		0,23	201,26	46,29			46,29			
58	ГЭСН46-04-008-01 применительно Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий парапетов: из рулонных материалов (все слои)	100 М2			1,05 (3+71)/100	2547,2	2674,56	2515,34	159,22		46,29	15,099	
		Закрыты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		15,099	166,59	2515,34	2515,34	159,23				
		Лёбелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		6,531	24,38	159,23						
	1. 91.06.03-055	Строительный мусор	т	0,78		0,819								
59	ГЭСН12-01-017-01 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 М2			0,71 71/100	12022,05	8535,66	3566,84	1454,98	298,21	3513,84	19,3262	1,3774
		Закрыты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22		19,3262	184,56	3566,84	3566,84					
		Закрыты труда 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			
	1. 91.05.01-017	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		0,8946	988,94	884,71		884,71	184,06			
	2. 91.06.05-011	Агрегаты электродвигательные 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				
	3. 91.07.07-001	4. 01.7.03.01-0001	МЗ	3,85		2,734	14,23	38,9						
	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	1,53		1,086	3198,87	3473,97						
60	ГЭСН12-01-017-02 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждой 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 М2			0,71 71/100	18916,8	13430,93	4586,32	736,55	160,78	8108,06	24,85	0,7455
		(до толщи, 50 мм (50-15-35) ПЗ-35 (ОЗП-35; ЭМ-35 к расч.; ЗПМ-35; ММТ-35 к расч.; ТЗ-35; ТММ-35))	чел.-ч	35		24,85	184,56	4586,32	4586,32					
		Закрыты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,05		0,7455								
		Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,2485	986,15	245,06		245,06	58,76			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35		0,2485								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2.91.06.05-011		Погружник, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,7	0,497	988,94	491,5		491,5	102,25			
3	3.04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	2,535	3198,87	8109,14		8109,14				
61	ГЭСН12-01-002-09 Применительно Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство покрытий парпетов из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		1,05 (3+7)/100	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								
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,1575	986,15	155,32		155,32	37,24			
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0525	1042,38	54,73		54,73	14,51			
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,0945	584,92	55,27		55,27	26,12			
	4.01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	31,44	42,63	1340,29				1340,29		
3	5.12.1.02.03-0192		Технолавер: ЭКП	м2	114	119,7	187,99	22502,4				22502,4		
3	7.12.1.02.03-0195		Технолавер: ЭШП	м2	116	121,8	170,4	20754,72				20754,72		
62	ГЭСН12-01-012-01 Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Демонтаж кровель перилами (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7; ЭМ-0,7; к раск.; ЗПМ-0,7; МДГ-0 к раск.; ТЭ-0,7; ЗМ-0,7)	100 м		0,68 (68/100)	1189,87	809,11	600,57	208,54	53,15		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								
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,0857	986,15	84,51		84,51	20,26			
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,077	0,0524	1042,38	54,62		54,62	14,48			
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,098	0,0666	584,92	38,96		38,96	18,41			
	4.91.17.04-233		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			67778,19							
63	ГЭСН12-01-012-01 Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Отраждение кровель перилами	100 м		0,68 (68/100)	42429,88	28852,32	857,96	297,91	75,92	27696,45	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								
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1224	986,15	120,7		120,7	28,94			
	2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0748	1042,38	77,97		77,97	20,67			
	3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,0952	584,92	55,68		55,68	26,31			
	4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,2852	33,89	43,56		43,56				
	5.01.7.11.07-0054		Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0003	61508,05	18,45				18,45		
	6.01.7.19.07-0003		Резина прессованная	кг	0,52	0,3536	62,33	22,04				22,04		
3	7.07.2.07.13-0071		Конструкции стальные перил	т	0,6	0,408	67778,19	27653,5				27653,5		
64	ГЭСН12-01-010-01 Директа Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство мелких покрытий (брандмауэр, парапеты, 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
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	76,8955	182,71	14049,58	14049,58					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,1841								
	1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,1364	986,15	134,51		134,51	32,25			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,0477	584,92	27,9		27,9	13,18			
	3.01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0027	62244,07	168,06				168,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0082	97297,37	797,84				797,84		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,5333	52341,75	27913,86				27913,86		
65	65	ГЭСН09-03-050-01 Присва Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	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
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	17,4592	198,53	3466,18	3466,18					
			Затраты 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	1. 91.14.02-001	Штурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,001	119016,16	119,02				119,02		
66	66	08.3.07.01-0041	Сталь полусовая 40х4 мм	т		0,175301 136,4*1,02*1,26/1,000	45280,15	7937,66				7937,66		
67	67	ГЭСН15-04-030-04 Присва Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переключков, труб диаметром менее 50 мм и т.д., количество окрасок 2	100 м2		0,111302 (136,4*1,02*0,6/0,4*2)/1,00	15259,56	1698,42	1496,09		2,23	1,13	200,1	7,9091 0,0045
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	7,9091	189,16	1496,09	1496,09					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0045								
			Подъемники одиночные, грузоподъемность: до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,01	0,0011	251,87	0,28			0,28	0,2		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0033	584,92	1,93			1,93	0,91		
			Ветошь	кг	0,3	0,034	63,27	2,11				2,11		
	3	4. 14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0027	56219,9	151,79				151,79		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,3005	146,59	44,05				44,05		

Раздел 5. Вентшахты

68	68	ГЭСН20-02-012-01 Присва Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем нижесечено-технического обеспечения ОЗП-0,4; ЭМ-0,4 к раск.; ЗДМ-0,4; МДМ-0 к раск.; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4)	шт		1	219,12	219,12	213,4		5,72	1,1		1,168 0,004
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,168	1,168	182,71	213,41	213,41					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,004								
			Дебелки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,264	0,264	12,79	3,38			3,38			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,004	584,92	2,34			2,34	1,11		
69	69	ГЭСН20-02-012-01 Присва Минтранс России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм	шт		1	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								
			Дебелки 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		
			Шпур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00005	0,0001	296459,59	29,65				29,65		
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115	0,115	117,88	13,56				13,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 300 мм	шт.			3215,6	3215,6				3215,6		
71	71	ГЭСН46-04-008-01 применительно Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №038/пр	Разборка покрытий парпетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,078 7,8 / 100	2547,2	198,68	186,85	11,83			1,1216	
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,1216	166,59	186,85	186,85					
			Лебедки электрические тяговые уселинем: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,4852	24,38	11,83		11,83				
			Строительный мусор	т	0,78	0,0608								
72	72	ГЭСНр69-9-1 применительно Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №038/пр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,000936 (7,8*0,03*4)/ 100	33170,31	31,05	31,05				0,2006	
			Заплаты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	0,2006	154,77	31,05	31,05					
			Строительный мусор	т	100	0,0936								
73	73	ГЭСН46-01-008-03 Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №038/пр	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт покрытия парпетных плит)	м3		0,2	10249,83	2049,97	968,52	53,87	19,35	1027,58	5,364	0,07
			Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82	5,364	180,56	968,52	968,52					
			Заплаты 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			
			Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,054	2,13	0,12		0,12				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,042	584,92	24,57		24,57	11,61			
			Вода	м3	0,0081	0,0016	14,23	0,02				0,02		
			Гвозди строительные	т	0,0019	0,0004	68644,8	27,46			27,46			
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0006	11534,78	6,92			6,92			
			Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,92	0,204	2609,93	532,43			532,43			
			Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,018	3512,4	63,22			63,22			
			Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0008	44396,31	35,52			35,52			
			Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,024	2490,56	59,77			59,77			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,14	0,028	7544,7	211,25			211,25			
			Центр: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	0,46	201,26	92,58			92,58			
74	74	ГЭСН12-01-016-02 Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №038/пр	Осрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсионной битумной	100 м2		0,078 7,8 / 100	546,61	42,64	40,81	1,83	0,86	92,58	0,2184	0,0031
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,2184	186,86	40,81	40,81					
			Заплаты 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				
75	75	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		2,34 0,3*7,8	90,6	212			0,86		212	
76	76	ГЭСН12-01-017-01 Дрикса Минстрой России от 30.12.2016 №038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,078 7,8 / 100	12022,05	937,72	391,85	159,84	32,76	386,03	2,1232	0,1513



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрнты труда рабочих (ср 3,1) Загрнты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	27,22 1,94	2,1232 0,1513	184,56 184,56	391,86 391,86	391,86 391,86					
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,68	0,033	986,15	52,27	52,27		12,53			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,26	0,0983	988,94	97,21	97,21		20,22			
			Агрегаты электронасосные с регулирующим подачу 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			4,27		
		3	Раствор готовый каучуковый тяжелый цементный	м3	1,53	0,1193	3198,87	381,63	381,63			381,63		
77	77	ГЭСН12-01-017-02 Принят Минстроем 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 (по толщ. 40 мм (40-15=25) ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=23 к раск.; ЭПМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗМ=25);	100 м2	0,078	7,8 / 100	13512	1053,94	359,89	57,8	12,62	636,25	1,95	0,0585
			Загрнты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	25	1,95	184,56	359,89	359,89					
			Загрнты 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			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,5	0,039	988,94	38,57	38,57		8,02			
		3	Раствор готовый каучуковый тяжелый цементный	м3	2,55	0,1989	3198,87	636,26	636,26			636,26		
			Раствор готовый каучуковый тяжелый цементный	м3	2,55	0,1989								
78	78	ГЭСН12-01-016-02 Принят Минстроем России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,078	7,8 / 100	546,61	42,64	40,81	1,83	0,86		0,2184	0,0031
			Загрнты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,2184	186,86	40,81	40,81					
			Загрнты 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			
79	79	01.2.03.05-0011	Преймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	2,34	0,378	90,6	212	212	1,81	0,86	212		
			Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2	0,078	7,8 / 100	45610,2	3557,6	224,95	19,71	5,78	3312,94	1,1201	0,0226
			Загрнты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,1201	200,83	224,95	224,95					
			Загрнты 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			
			Пролан-буван, смесь техническая	кг	29,94	2,335	42,63	99,54	99,54			99,54		
			Техноласт: ЭКП	м2	114	8,892	187,99	1671,61	1671,61			1671,61		
			Техноласт: ЭПП	м2	116	9,048	170,4	1541,78	1541,78			1541,78		
81	81	ГЭСН12-01-010-01 Принят Минстроем России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2	0,0516	17,2 * 0,9 / 100	22255,27	1148,37	1062,99	12,29	3,44	73,09	5,8179	0,0139
			Загрнты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	5,8179	182,71	1062,99	1062,99					
			Загрнты труда 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			
			Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0002	62244,07	12,45	12,45			12,45		
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0006	97297,37	58,38	58,38			58,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	82	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		5,676 172*0,3*1,1	409,73	2325,63				2325,63		
83	83	ГЭСНр62-31-4 Привоз Минстрой России от 30.12.2016 №1038/нр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, свайдрюков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов	100 м2		0,02 2/100	5563,1	111,26	76,59	0,13	0,06	34,54	0,415	0,0002
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	20,75	0,415	184,56	76,59	76,59					
			Затраты труда 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			
			Велосль	кг	0,1	0,002	63,27	0,13				0,13		
			Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,0161	0,0003	60438,83	18,13				18,13		
			6.14.5.05.01-0012	т		0,0098	76267,43	15,25				15,25		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	шт		0,0002	600,62	600,62	559,09			41,53	3,15	
84	84	ГЭСНр65-38-1 Привоз Минстрой России от 30.12.2016 №1038/нр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		1	600,62	600,62	559,09			41,53	3,15	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	3,15	177,49	559,09	559,09			41,53		
			Каболога	т	0,0004	0,0004	103817,32	41,53				41,53		
85	85	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		1	169,13	169,13				169,13		
86	86	1-18/4581	Переход чулун-плоскостк 125х110 с манжетой	шт.		2	118,64	237,28				237,28		

**Раздел 6. Прочие работы**

Вызов строительного мусора														
87	87	ФССЦшт-01-01-01-041 Привоз Минстрой России от 30.12.2016 №1039/нр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14,3244	420,34	6021,12		6021,12				
88	88	ФССЦшт-03-02-01-020 Привоз Минстрой России от 30.12.2016 №1039/нр	Перевозка грузов автомобильными 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				643690	144780,79	30468,34	4396,67	468440,87	781,2954	19,6003	
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				771394,87	173665,19	39666,69	5438,02	558062,99	910,9796	24,2318	
			В том числе, справочно:											
			Письмо Минстрой Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 11, 27, 30, 49, 57-58, 71, 73, 3-10, 13-22, 59-64, 74-82, 23-25, 83, 26, 28-29, 37-38, 31-32, 39, 41-42, 45-46, 65-66, 33, 36, 47, 67, 34-35, 43-44, 55-56, 48, 53-54, 68-70, 50-52, 84-88, 40)				77997,39			3046,83	74950,54	97,6074	4,6315	
			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. 3-10, 13-22, 59-64, 74-82, 26, 28-29, 37-38, 31-32, 39, 41-42, 45-46, 65-66, 33, 36, 47, 67, 34-35, 43-44, 55-56, 48, 53-54, 68-70)				23436,17		18327,51	5108,67	1041,35			
			ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (κ=25-15=10*0,5%=5% ОЗП=5%; ТЗ=5% (Поз. 3-10, 13-22, 59-64, 74-82)				5991,2		5991,2			32,0768		
			Письмо Минстрой ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 1 кв. 2018г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1, 11, 27, 30, 49, 57-58, 71, 73, 2, 12, 72, 3-10, 13-22, 59-64, 74-82, 23-25, 83, 26, 28-29, 37-38, 31-32, 39, 41-42, 45-46, 65-66, 33, 36, 47, 67, 34-35, 43-44, 55-56, 48, 53-54, 68-70, 50-52, 84-88, 40)				20280,11		4565,69	1042,84	14671,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								196477,26						
Сметная прибыль								100387,12						
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы								1063303,85					898,3891	23,8901
Итого Монтажные работы								4955,4					12,5905	0,3417
В том числе:								1068259,25					910,9796	24,2318
Материалы								558062,99						
Машины и механизмы								39666,69						
ФОТ								179103,21						
Накладные расходы								196477,26						
Сметная прибыль								100387,12						
Тендерный коэффициент 1 068 259,25 * 0,99								1057576,66						
НДС 20% 1057576,66								211515,33						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>1269091,99</b>					910,9796	24,2318



Сдат: 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



С.Г. Иванков

М.О. Курин

Ю.А. Вязурин

*Почет А.С.*



Д.А. Кабанов

Д.А. Кубанский



Р.А. Мельников

*Служба сметной документации №38 от 18.10.2018г. 15.05.19г.*

*Олегор генеральный директор*  
*Генеральный директор*