

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664003 г.
 Иркутск, Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП
 380801001
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул.
 Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Мира, д.55

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	30/ПО-А/2017-2019
дата	15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2019

Отчетный период	
с	по
15.05.2019	30.09.2019

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Смета №2, Ремонт крыши		999 202,93 999 202,93	999 202,93 999 202,93	999 202,93 999 202,93

Итого	999 202,93
Сумма НДС	199 840,59
Всего с учетом НДС	1 199 043,52

Заказчик (генподрядчик)



Н.Н. Платонова

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 М П

Подрядчик (субподрядчик)
 Индивидуальный предприниматель
 М П



С.А. Сергеев

Red

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394,
 ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич, 665712, Иркутская обл., г. Братск, жилищный район
 Южный Падун, ул. Чернореченская, 25А по ОКПО
 Стройка - Многоквартирный жилой дом г. Братск, ул. Мира, д. 55
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	30/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	15.05.2019
номер	
дата	

Вид операции	
--------------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.09.2019	с 15.05.2019 по 30.09.2019

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 1199,044 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.з/л	В том числе		Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт крыши														
Основной ковер														
1	1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытия кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		3,57	2547,2	9093,50	8552,15	541,35			14,38	51,3366
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	14,38		51,3366	166,59	8552,16	8552,16				51,3366	
		Лебедки электрические тяловым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22		22,2054	24,38	541,37		541,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Д				т										
2	ГЭСНр69-9-1 применитель но	01.7.07.07	Строительный мусор Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т	0,78	2,785	33170,31	3315,70	3315,70				214,32	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					0,09996							21,4234	
3	ГЭСН12-01- 016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Загрязны труда рабочих (ср 1,1) Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой амальсией битумной	чел.-ч 100 м2	214,32	21,4234	154,77	3315,70	3315,70	83,54	39,45		21,4234	2,8
						3,57	546,61	1951,40	1867,86				9,996	0,04
														0,1428
4	01.2.03.05- 0011		Загрязны труда рабочих (ср 3,2) Загрязны труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	2,8	0,1428	186,86	1867,85	1867,85	83,53	39,47			
						0,04								
						0,1428	584,92	83,53						
5	ГЭСН12-01- 002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой	л 100 м2		107,1	90,6	9703,26				9703,26		
						3,57	11729,2	41873,24	6051,19	497,69	146,48	35324,36	8,44	0,16
													30,1308	0,5712
						8,44	200,83	6051,17	6051,17					
						0,16								
						0,08	0,2856	986,15	281,64	281,64	67,53			
						0,03								
						0,05								
						0,1785	584,92	104,41	104,41	104,41	49,33			
						15,02	42,63	2285,82				2285,82		
3	12.1.02.08- 0032		Бикрост ТПП	м2	116	414,1	79,78	33036,90				33036,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		3,57	12022,05	42918,72	17934,68	7315,89	1499,47	17668,15	27,22	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	97,1754	184,56	17934,69	17934,69				97,1754	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	6,9258								6,9258
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	2,4276	986,15	2393,98		2393,98	574,01			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	4,4982	988,94	4448,45		4448,45	925,46			
			Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	8,4252	56,2	473,50		473,50				
			Вода	м3	3,85	13,74	14,23	195,52				195,52		
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	1,53	5,462	3198,87	17472,23				17472,23		
			Цементный											
7	7	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (на толщину 70 мм) (до толщ. 70 мм (70.-15=55) ПЗ=55 (ОЗП=55; ЭМ=55 к расх.; ЗПМ=55; МАТ=55 к расх.; ТЗ=55; ТЗМ=55))	100 м2		3,57	29726,4	106123,25	36238,36	5819,81	1270,38	64065,08	55	1,65
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	55	196,35	184,56	36238,36	36238,36				196,35	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	5,8905								5,8905
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	1,9635	986,15	1936,31		1936,31	464,27			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	3,927	988,94	3883,57		3883,57	807,94			
			Раствор готовый кладочный тяжелый	м3	5,61	20,03	3198,87	64073,37				64073,37		
			Цементный											
8	8	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		3,57	546,61	1951,40	1867,86	83,54	39,45		2,8	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	9,996	186,86	1867,85	1867,85				9,996	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1428								0,1428
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,1428	584,92	83,53		83,53	39,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	01.2.03.05-0011	Пример битумный ТЕХНОКОЛЬ №01	л		107,1	90,6	9703,26				9703,26		
10	10	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2		3,57	47788,74	170605,80	10295,59	902,07	264,75	159408,14	14,36	0,29
													51,2652	1,0353
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	14,36	51,2652	200,83	10295,59	10295,59					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,29	1,0353								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,5355	986,15	528,08		528,08	126,62			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,1785	1042,38	186,06		186,06	49,33			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,3213	584,92	187,93		187,93	88,80			
			01.3.02.09-0022	кг	29,94	106,9	42,63	4557,15				4557,15		
			Пропан-бутан, смесь техническая											
			1-18/111	м2	114	407	207,1	84289,70				84289,70		
			12.1.02.03-0195	м2	116	414,1	170,4	70562,64				70562,64		
			Техноласт: ЭПП											
11	11	ГЭСН20-02-009-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка аэраторов диаметром: до 200 мм	шт		4	122,16	488,64	368,88	34,76	11,04	85,00	0,47	0,01
													1,88	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	0,47	1,88	196,22	368,89	368,89					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,04								
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,09	0,36	12,79	4,60		4,60				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	584,92	23,40		23,40	11,05			
			91.17.04-233											
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,05	0,2	33,89	6,78		6,78				
			01.7.11.07-0045											
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	4Е-5	0,0002	66318,85	13,26				13,26		
			01.7.15.03-0041											
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0007	103309,58	72,32				72,32		
12	12	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		4	777,13	3108,52				3108,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,208	2659,69	553,22	528,57	6,08	2,87	18,57	12,8	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	2,6624	198,53	528,57	528,57				2,6624	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0104								0,0104
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0104	584,92	6,08		6,08	2,87			
	3	01.7.15.14-0165	Шруры с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0002	119016,16	23,80				23,80		
	14	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,026732	45280,15	1210,43				1210,43		
	15	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,016973	15259,56	259,00	228,15	0,34	0,17	30,51	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,2061	189,16	228,15	228,15				1,2061	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0007								0,0007
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0002	251,87	0,05		0,05	0,04			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0005	584,92	0,29		0,29	0,14			
			Ветошь	кг	0,3	0,0051	63,27	0,32						
	3	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0004	56219,9	22,49				22,49		
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,0458	146,59	6,71				6,71		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
							402859,34	87248,99	15285,07	3274,06	300325,28	473,4219	14,7595	
Накладные расходы							484817,20	105602,14	21431,54	4092,58	357783,52	556,2287	18,4494	
Сметная прибыль							122352,45							
Итого по разделу 1 Ремонт крыши							60953,42							
Раздел 2. Выход на кровлю							664782,45					556,2287	18,4494	
Выход на кровлю														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	16	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		0,122	2547,2	310,76	292,26	18,50			14,38	
			Загрязнения кровель (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,7544	166,59	292,27	292,27				1,7544	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,7588	24,38	18,50		18,50				
			Строительный мусор	т	0,78	0,0952								
17	17	ГЭСНр69-9-1 приложение но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка помещений от строительного мусора (Разборка битумно-керамзитной смеси)	100 т		0,003416	33170,31	113,31	113,31				214,32	0,7321
			Загрязнения кровель (ср 1,1)	чел.-ч	214,32	0,7321	154,77	113,31	113,31	2,85	1,35		0,7321	2,8
			Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,122	546,61	66,69	63,84				2,8	0,04
18	18	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Загрязнения кровель (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,3416	186,86	63,83	63,83				0,3416	0,0049
			Загрязнения машинистов	чел.-ч	0,04	0,0049								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0049	584,92	2,87		2,87				0,0049
19	19	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		3,66	90,6	331,60						
20	20	ГЭСН12-01-002-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2		0,122	11729,2	1430,96	206,79	17,01	5,01	1207,16	8,44	0,16
			Загрязнения кровель (ср 3,8)	чел.-ч	8,44	1,0297	200,83	206,79	206,79				1,0297	
			Загрязнения машинистов	чел.-ч	0,16	0,0195								0,0195
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0098	986,15	9,66		9,66				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0037	1042,38	3,86		3,86				1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0061	584,92	3,57	612,89	3,57	1,69			
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	1,832	42,63	78,10	612,89	78,10				
	3	12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	116	14,15	79,78	1128,89						
21	21	ГЭСН12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,122	12022,05	1466,69	612,89	250,01	51,24	603,79	27,22 3,3208	1,94 0,2367
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,22	3,3208	184,56	612,89	612,89				3,3208	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,94	0,2367								0,2367
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,083	986,15	81,85		81,85	19,63			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,1537	988,94	152,00		152,00	31,62			
		91.07.07-001	Двигатели электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,2879	56,2	16,18		16,18				
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0,4697	14,23	6,68						
	3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	1,53	0,1867	3198,87	597,23						
22	22	ГЭСН12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до толщ. 50 мм (50-15=35) ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35))	100 м2		0,122	18916,8	2307,85	788,07	126,56	27,63	1393,22	35 4,27	1,05 0,1281
			Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35	4,27	184,56	788,07	788,07				4,27	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,05	0,1281								0,1281
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,0427	986,15	42,11		42,11	10,10			
		91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,0854	988,94	84,46		84,46	17,57			
3		04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	3,57	0,4355	3198,87	1393,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8									
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,3416	186,86	63,83	63,83				0,3416	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0049	584,92	2,87						0,0049
24	24	01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л										
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,7519	200,83	351,83	351,83					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0354							1,7519	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0183	986,15	18,05						0,0354
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0061	1042,38	6,36						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,011	584,92	6,43						
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	3,653	42,63	155,73						
	3	1-18/111	Техноэласт ЭКП сланец серый	м2	114	13,91	207,1	2880,76						
	3	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2	116	14,15	170,4	2411,16						
26	26	ГЭСН20-02-009-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка азараторов диаметром: до 200 мм	шт		1	122,16	122,16	92,22	8,69	2,76	21,25	0,47	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	0,47	0,47	196,22	92,22	92,22				0,47	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,09	0,09	12,79	1,15		1,15				0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	584,92	5,85	865,22	865,22	10,00	2,80	59,50	112,75	0,27
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	0,05	33,89	1,69	20,66	20,66	1,69	9,04	20,66	4,7355	0,0113
	01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0002	103309,58	20,66	777,13	777,13	10,00	2,80	777,13	4,7355	0,0113
27	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковые для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	1	1	777,13	777,13	934,72	865,22	10,00	2,80	59,50	112,75	0,27
28	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2	0,042	0,042	22255,27	934,72	865,22	865,22	10,00	2,80	59,50	112,75	0,27
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
		Загрязнения труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	4,7355	182,71	865,22	865,22					4,7355	
		Загрязнения труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0113									0,0113
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0084	986,15	8,28	8,28		8,28	1,99			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0029	584,92	1,70	1,70		1,70	0,80			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0002	62244,07	12,45	12,45				12,45		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0005	97297,37	48,65	48,65				48,65		
29	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	4,41	4,41	409,73	1806,91	1806,91				1806,91		
30	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заплечений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0064	0,0064	34515,98	220,90	208,43	208,43	12,47	9,05		188,54	7,74
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												1,2067	0,0495
		Загрязнения труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	1,2067	172,73	208,43	208,43					1,2067	
		Загрязнения труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,0495									0,0495
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,0495	251,87	12,47	12,47		12,47	9,04			
31	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0064	0,0064	105622,37	675,98	258,41	16,20	8,37	401,37	216,08	1,3829	5,33
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												0,0341	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	216,08	1,3829	186,86	258,41	258,41				1,3829	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,33	0,0341								
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,0113	251,87	2,85		2,85	2,06			0,0341
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	0,0228	584,92	13,34		13,34	6,30			
		01.7.06.02-0001	Лента бутылочная	М	429	2,746	32,31	88,72				88,72		
		01.7.06.02-0002	Лента бутылочная диффузионная	М	71	0,4544	35,35	16,06				16,06		
		01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	27,1	0,1734	327,46	56,78				56,78		
		01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	71,4	0,457	38,57	17,63				17,63		
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,0512	606,91	31,07				31,07		
		14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makloflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114	0,7296	261,93	191,10				191,10		
32	32	11.3.02.02-0021	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		0,64	6175,96	3952,61				3952,61		
33	33	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,0192	57071,6	1095,77	777,83	9,96	7,23	307,98	204,06	2,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	204,06	3,918	198,53	777,84	777,84				3,918	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,06	0,0396								0,0396
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,06	0,0396	251,87	9,97		9,97	7,24			
		04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2:5	м3	4,3	0,0826	3641,78	300,81				300,81		
		04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0019	3810,66	7,24				7,24		
34	34	ГЭСН15-04-006-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 2 раза откосов	100 м2		0,0192	4703,95	90,32	64,47	0,27	0,14	25,58	16,32	0,03
													0,3133	0,0006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загреты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	16,32		205,74	64,46	64,46				0,3133	
			Загреты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0006								0,0006
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0002	251,87	0,05		0,05	0,04			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0004	584,92	0,23		0,23	0,11			
		01.7.20.08-0051	Ветголь	кг	0,2	0,0038	63,27	0,24				0,24		
		3	Грунтовка"Бетон-контакт"	кг	20	0,384	65,97	25,33						
35	ГЭСН15-04-024-08	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0192	12643,1	242,75	151,54	1,22	0,60	25,33	42,24	0,12
			Загреты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	42,24	0,811	186,86	151,54	151,54				0,811	
			Загреты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0023								0,0023
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,02	0,0004	251,87	0,10		0,10	0,07			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,0019	584,92	1,11		1,11	0,53			
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0307	153,33	4,71				4,71		
		01.7.20.08-0051	Ветголь	кг	0,42	0,0081	63,27	0,51				0,51		
3	14.4.02.04-0119		Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	0,0534	0,001	43239,75	43,26				43,26		
		14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0206	0,0004	93447,52	37,38				37,38		
		14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01	0,0002	17924,5	3,58				3,58		
36	ГЭСН15-01-070-01	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		0,68	316,06	214,92	209,25			5,67	1,55	
			Загреты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	1,55	1,054	198,53	209,25	209,25				1,054	
		01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,1088	52,12	5,67				5,67		
37	08.1.02.03-0081		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		5,6	163,7	916,72				916,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	41	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,127	7317,88	929,37	341,97	43,13	3,51	544,26	14,59	0,1
			Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.-ч	14,59	1,8529	184,56	341,97	341,97				1,8529	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0127								0,0127
			Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0127	8,1	0,10		0,10				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0127	584,92	7,43		7,43			3,51	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,7658	20,41	15,63		15,63				
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	1,5316	13,04	19,97		19,97				
			Ветошь	кг	0,41	0,0521	63,27	3,30				3,30		
	3	1-18/472 14.5.09.11-0101	Краска Krasland F01 для наружных и внутренних работ силикон-акриловая белая матовая водонепроницаемая Уайт-спирит	кг	53,8	6,833	77,11	526,89				526,89		
			Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0064	19897,84	127,35	114,87	12,48	9,05		103,91	7,74
42	42	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср. 2,4)	чел.-ч	103,91	0,665	172,73	114,87	114,87				0,665	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,0495								0,0495
			Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,0495	251,87	12,47		12,47			9,04	
43	43	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		0,64	781,69	500,28	288,84	22,89	3,54	188,55	2,07	0,02
			Затраты труда рабочих (ср. 4,4)	чел.-ч	2,07	1,3248	218,03	288,85	288,85				1,3248	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0128								
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0128	584,92	7,49		7,49	3,54			0,0128
	91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	0,4544	33,89	15,40		15,40				
	01.7.15.02-0051		Болты анкерные	т	0,003	0,0019	50781,4	96,48		96,48				
	14.5.01.10-0029		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	штг	0,27	0,1728	510,05	88,14		88,14				
44	07.1.05.01-0004		Двери металлические противопожарные (E160)	м2		0,64	10453,29	6690,11		6690,11				
45	ГЭСН09-03-050-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,14	2659,69	372,36	355,77	4,10	1,93	12,49	12,8	0,05
													1,792	0,007
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	1,792	198,53	355,77	355,77					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,007								
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,007	584,92	4,09		4,09	1,93			0,007
3	01.7.15.14-0165		Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0001	119016,16	11,90		11,90				
46	08.3.07.01-0041		Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,017993	45280,15	814,73		814,73				
47	ГЭСН15-04-030-04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,011424	15259,56	174,33	153,56	0,23	0,12	20,54	71,06	0,04
													0,8118	0,0005
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	0,8118	189,16	153,56	153,56					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0005								
	91.06.06-048		Подъемники одномагнговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0001	251,87	0,03		0,03	0,02			0,0005
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,0003	584,92	0,18		0,18	0,08			
	01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,3	0,0034	63,27	0,22		0,22				
3	14.4.02-04-0015		Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0003	56219,9	16,87		16,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	14.05.02-0001	Олифа натуральная		кг	2,7	0,0308	146,59	4,52				4,52		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Выход на кровлю														
51,0402														
1,7625														

Раздел 3. Ливневая канализация

Воронки

48	ГЭСНр65-6-23	Смена: водосточных воронок с установкой фильтра	100 шт			0,02	97245,91	1944,92	1905,85	9,20	5,05	29,87	491,4	1,1
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	491,4	9,828	193,92	1905,85	1905,85				9,828	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,1	0,022								0,022
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,55	0,011	251,87	2,77		2,77	2,01			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,55	0,011	584,92	6,43		6,43	3,04			
	01.7.07-29-0031	Каболка		т	0,0061	0,0001	103817,32	10,38				10,38		
	03.2.02-08-0002	Цемент расширяющийся		т	0,016	0,0003	53755,49	16,13				16,13		
49	https://www.tstn.ru/product/vorotka-tekhnokol-110x450-031627/	Воронка ТЕХНОКОЛЬ с обжимным фланцем 110x450 мм		шт.		2	4735,99	9471,98				9471,98		
50	https://legumertn.ru/product/adarter-d110-430-0-5-мм-81952672/	Адаптер D110 430/0,5 мм (Артикул: 81952672)		шт.		2	144,27	288,54				288,54		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 3 Ливневая канализация														
16843,32														
9,828														
0,022														

Раздел 4. Параллели

Параллели														
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
51	51	ГЭСН46-01-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (ремонт покрытия паралетных плит)	м3		0,9	10249,83	9224,85	4358,36	4358,36	242,41	87,06	4624,08	26,82	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	26,82	24,138	180,56	4358,36	4358,36					24,138	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,315									
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,126	1042,38	131,34			131,34	34,82			0,315
		91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	0,27	0,243	2,13	0,52			0,52				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,189	584,92	110,55			110,55	52,23			
		01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0073	14,23	0,10				0,10			
		01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0017	68644,8	116,70				116,70			
		03.1.02-03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0026	11534,78	29,99				29,99			
	3	04.1.02-05-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,02	0,918	2609,93	2395,92				2395,92			
		04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,081	3512,4	284,50				284,50			
		08.1.02.11-0001	Ложки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0036	44396,31	159,83				159,83			
		11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,108	2490,56	268,98				268,98			
		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	0,126	7544,7	950,63				950,63			
		11.2.13.04-0011	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	2,07	201,26	416,61				416,61			
52	52	ГЭСН46-04-008-01 применитель но Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка плитчатых парапетов: из рулонных материалов (все слои)	100 м2		1,17	2547,2	2980,22	2802,81	2802,81	177,41		14,38	0,35	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	16,8246	166,59	2802,81	2802,81					16,8246	
		91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	7,2774	24,38	177,42			177,42				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,9126	47788,74	53618,97	3235,76	283,51	83,21	50099,70	14,36	0,29
		ГЭСН12-01-002-09	Устройство покрытий паркетов из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		1,122							16,1119	0,3254
		002-09	применитель											
		Но												
		Приказ												
		Минстрой												
		России от												
		30.12.2016												
		№1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	16,1119	200,83	3235,75	3235,75				16,1119	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,3254								0,3254
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,1683	986,15	165,97		165,97	39,79			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0561	1042,38	58,48		58,48	15,50			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,101	584,92	59,08		59,08	27,91			
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	33,59	42,63	1431,94			1431,94			
			Техноэласт ЭКП сланец серый	м2	114	127,9	207,1	26488,09			26488,09			
			Техноэласт: ЭПП	м2	116	130,2	170,4	22186,08			22186,08			
3		1-18/111												
3		12.1.02.03-0195												
54		ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		0,83	22096,43	18340,04	1047,21	363,63	92,67	16929,20	6,67	0,43
		Приказ											5,5361	0,3569
		Минстрой												
		России от												
		30.12.2016												
		№1038/пр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	5,5361	189,16	1047,21	1047,21				5,5361	0,3569
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,3569								0,3569
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1494	986,15	147,33		147,33	35,33			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0913	1042,38	95,17		95,17	25,23			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1162	584,92	67,97		67,97	32,11			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,5687	33,89	53,16		53,16				
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0004	61508,05	24,60			24,60			
			Резина прессованная	кг	0,52	0,4316	62,33	26,90			26,90			
3		07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,249	67778,19	16876,77			16876,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
55	55	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,836	2659,69	2223,50	2124,43	24,45	11,55	74,62	10,7008	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	10,7008	198,53	2124,43	2124,43				10,7008	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0418								
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0418	584,92	24,45		24,45	11,55			0,0418
	3	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
	56	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,107443	45280,15	4865,04				4865,04		
	57	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,051163	15259,56	780,72	687,72	1,03	0,52	91,97	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	3,6356	189,16	687,71	687,71				3,6356	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,002								
			Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0005	251,87	0,13		0,13	0,09			0,002
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0015	584,92	0,88		0,88	0,41			
			Ветошь	кг	0,3	0,0153	63,27	0,97				0,97		
	3	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0246	0,0013	56219,9	73,09				73,09	76,947	1,0411
			Олифа натуральная	кг	2,7	0,1381	146,59	20,24				20,24		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 4 Параллельно														
Раздел 5. Вентшахты														
Вентшахты														
134780,51														
83,5894														
1,2226														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
58	58	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт			1	402,46	402,46	390,27	390,27	12,19	2,21	2,136	0,008
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,136			182,71	390,27					2,136	
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,008		0,008								0,008
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004		0,004	1042,38		4,17					
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444		0,444	12,79	5,68	5,68					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		0,004	584,92	2,34	2,34					
59	59	ГЭСН20-02-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм	шт			1	1060,85	1060,85	975,67	975,67	30,47	5,52	54,71	5,34
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,34			182,71	975,67	975,67					5,34
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,02								0,02
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11		1,11	12,79	14,20	14,20					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	584,92	5,85	5,85					
			Шнур асбестовый обшлего назначения марки: ШАОН Диаметр 8-10 мм	т	8Е-5		0,0001	296459,59	29,65					29,65	
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	5Е-5		0,0001	103309,58	10,33					10,33	
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219		0,219	117,88	25,82					25,82	
60	60	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.			1	8108,01	8108,01					8108,01	
61	61	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт			3	258,52	775,56	756,42	19,14	3,30		1,38	0,004
			Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,30										0,012
			Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,004		0,004								0,004
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004		0,004	1042,38		4,17					0,004
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444		0,444	12,79	5,68	5,68					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		0,004	584,92	2,34	2,34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты тpудa рaбoчих (ср 3)	чeл.-ч	1,38	4,14	182,71	756,42	756,42				4,14	
			Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,004	0,012								0,012
		91.06.03-047	Лeбeдки рyчнyе и рьчaжныe тягoвыe ycилнeм: 31,39 кН (3,2 т)	мaш.чac	0,316	0,948	12,79	12,12		12,12				
		91.14.02-001	Автoмoбили бoртoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	0,004	0,012	584,92	7,02		7,02				
62	62	ГЭСН20-02-012-02 Пpикaз Минстpоя Рocсии oт 30.12.2016 №1038/пp	Уcтaнoвкa дeфлeктoрoв днaмeтpом пaтpубкa: 400 мм	шт		3	683,05	2049,15	1891,05	47,85	8,28	110,25	3,45	0,01
			Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 3)	чeл.-ч	3,45	10,35	182,71	1891,05	1891,05				10,35	
			Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,01	0,03								0,03
		91.06.03-047	Лeбeдки рyчнyе и рьчaжныe тягoвыe ycилнeм: 31,39 кН (3,2 т)	мaш.чac	0,79	2,37	12,79	30,31		30,31				
		91.14.02-001	Автoмoбили бoртoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	0,01	0,03	584,92	17,55		17,55				
		01.1.01.09-0026	Шнyp acбecтoвый oбщeгo нaзнaчeния мaрки: ШAОН днaмeтpом 8-10 мм	т	6E-5	0,0002	296459,59	59,29				59,29		
		01.7.15.03-0041	Бoлты c гaйкaми и шaйбaми cтpoитeльныe	т	5E-5	0,0002	103309,58	20,66				20,66		
		01.7.19.04-0031	Пpocлaдки рeзинoвыe (плacтнa тeхничecкaя пpeccoвaннaя)	кг	0,117	0,351	117,88	41,38				41,38		
63	63	19.1.04.01-0007	Дeфлeктopы вытяжныe цилндpичecкнe из лнcтoвoй гpyнтoвaннoй или oцинкoвaннoй cтaли, ceрнa 5.904-51, днaмeтp пaтpубкa 400 мм	шт.		3	4452,76	13358,28				13358,28		
64	64	ГЭСН15-02-001-01 Пpикaз Минстpоя Рocсии oт 30.12.2016 №1038/пp	Улyчшeннaя штyкaтyркa фaсaдoв цeмeнтнo-нeкнeзoвeсткoвым рacтвoрoм пo кaмннo: cтeн (Вeнтшaхты)	100 м2		0,102	22587,8	2303,96	1487,45	81,38	67,05	735,13	70,88	2,78
			Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 4)	чeл.-ч	70,88	7,2298	205,74	1487,46	1487,46				7,2298	
			Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	2,78	0,2836								0,2836
		91.06.03-061	Лeбeдки элeктpичecкнe тягoвыe ycилнeм: дo 12,26 кН (1,25 т)	мaш.чac	0,9	0,0918	12,93	1,19		1,19				
		91.07.07-042	Рacтвoрoнacocы: 3 м3/ч	мaш.чac	2,78	0,2836	282,8	80,20		80,20				
		01.7.03.01-0001	Вoдa	м3	0,35	0,0357	14,23	0,51					0,51	
		04.3.01.12-0111	Рacтвoр гoтoвый oтдeлoчный тpяжeлый, цeмeнтнo-нeкнeзoвeсткoвый 1:1:6	м3	1,89	0,1928	3810,66	734,70				734,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	65	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,102	1961,13	200,04	80,76	8,79	0,28	110,49	4,29	0,01
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	0,4376	184,56	80,76	80,76				0,4376	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,001		0,08						0,001
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0102	8,1	0,08		0,08				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,001	584,92	0,58		0,58	0,28			
		91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,1744	20,41	3,56		3,56				
		91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,3488	13,04	4,55		4,55				
	3	14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	1,642	67,28	110,47				110,47		
66	66	ГЭСНр62-26-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2		0,102	3307,15	337,33	154,18	21,55	2,82	161,60	8,19	0,1
			Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	8,19	0,8354	184,56	154,18	154,18				0,8354	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0102								0,0102
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0102	8,1	0,08		0,08				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0102	584,92	5,97		5,97	2,82			
		91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,27	0,3335	20,41	6,81		6,81				
		91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,54	0,6671	13,04	8,70		8,70				
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,0418	63,27	2,64				2,64		
	3	14.3.02.01-0218	Краска водноэмульсионная белая	т	0,0323	0,0033	45882,02	151,41				151,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0011	0,0001	69410,07	6,94				6,94		
67	67	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка: кирпичных стен	м3		0,22	2108,51	463,87	342,91	120,96			8,24 1,8128	
		91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	1,8128	189,16	342,91	342,91				1,8128	
		91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,253	242,05	61,24	61,24					
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	0,506	118,03	59,72	59,72					
		01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,6	0,352								
68	68	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2		0,025	9097,73	227,44	210,62	0,31	0,21	16,51	46,11 1,1528	0,04 0,001
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	46,11	1,1528	182,71	210,63	210,63				1,1528	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,001								0,001
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,001	251,87	0,25		0,25	0,18			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,0001	584,92	0,06		0,06	0,03			
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,51	0,0628	127,72	8,02				8,02		
		01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,51	0,0378	139,01	5,25				5,25		
		01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	0,1255	25,91	3,25				3,25		
69	69	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м		24	62,64	1503,36				1503,36		
70	70	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка стен стальным профилированным листом (с 2-х сторон ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,025	13109,36	327,73	308,24	11,81	4,28	7,68	65,18 1,6295	0,62 0,0155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	65,18	1,6295	189,16	308,24	308,24				1,6295	
		91.05.05-014	Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,62	0,0155								0,0155
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,24	0,006	1042,38	6,25						
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38	0,0095	584,92	5,56						
71	71	08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т		0,016721	52990,37	886,05					886,05	
72	72	ГЭСН20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт			726,44	2905,76	1118,12	39,68	11,04	1747,96	1,46	0,01
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											5,84	0,04
			Загрaты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	1,46	5,84	191,46	1118,13	1118,13				5,84	
			Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,04								
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	584,92	23,40		23,40	11,05			
		91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,48	33,89	16,27		16,27				
		01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0004	66318,85	26,53					26,53	
		04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,0003	0,0012	3198,87	3,84					3,84	
		08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 12 мм	т	0,00043	0,0017	37138,35	63,14					63,14	
		19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 700х700 мм	шт.	1	4	412,76	1651,04					1651,04	
73	73	ГЭСН46-04-002-01	Разборка плит: бетонных	м3		0,324	3550,44	1150,34	674,78	475,56			11,01	
		приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											3,5672	
			Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	11,01	3,5672	189,16	674,77	674,77				3,5672	
		91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,07	0,9947	242,05	240,77						
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14	1,9894	118,03	234,81					234,81	
Д	Д	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,4	0,7776								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
74	74	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,0324	6691,66	216,81	196,17	196,16	8,49	2,80	12,16	32,4 1,0498 0,0104	0,32 0,0104
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	1,0498	186,86	196,17	196,17					1,0498	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0104									
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,0016	986,15	1,58							0,0104
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0039	1042,38	4,07							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,0049	584,92	2,87							
75	75	08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2		3,402	331,28	1127,01							
76	76	ГЭСН15-02-041-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами	100 м2		0,0324	9097,73	294,77	272,96	0,40	0,27	21,41	46,11 1,494	0,04 0,0013	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	46,11	1,494	182,71	272,97	272,97					1,494	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0013									0,0013
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,0013	251,87	0,33							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,0001	584,92	0,06							0,0001
			Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,51	0,0813	127,72	10,38							
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,51	0,0489	139,01	6,80							
			Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	0,1626	25,91	4,21							
77	77	07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м		14	62,64	876,96							
78	78	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,022748	9557,28	217,41	103,52	113,89	25,70		22,659 0,5154	4,081 0,0928	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,659	0,5154	200,83	103,51	103,51					0,5154	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,0928								
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0011	1273,86	1,40		1,40	0,35			0,0928
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,084	0,0019	1042,38	1,98		1,98	0,53			
		91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,0868	1140,18	98,97		98,97	23,99			
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,672	0,0153	4,99	0,08		0,08				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,133	0,003	584,92	1,75		1,75	0,83			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0268	3,69	0,10		0,10				
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,734	0,1532	62,58	9,59		9,59				
79	79	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,022748	14376,11	327,03	147,88	162,70	36,71	16,45	32,37 0,7364	5,83 0,1326
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	0,7364	200,83	147,89	147,89				0,7364	
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	5,83	0,1326							0,1326	
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0016	1273,86	2,04		2,04	0,50			
		91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,12	0,0027	1042,38	2,81		2,81	0,75			
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	5,45	0,124	1140,18	141,38		141,38	34,27			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,96	0,0218	4,99	0,11		0,11				
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,19	0,0043	584,92	2,52		2,52	1,19			
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,68	0,0382	3,69	0,14		0,14				
		01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,0312	43,67	1,36					1,36	
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0093	42,63	0,40					0,40	
		01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0001	84964,39	8,50					8,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	80	ГЭСНм.38-01-004-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	т		0,022748	33548,17	763,15	655,22	84,01	19,71	23,92	140	3,8
			Загр.т.труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	140	3,1847	205,74	655,22	655,22				3,1847	
			Загр.т.труда машинистов	чел.-ч	3,8	0,0864								0,0864
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,0136	1042,38	14,18		14,18	3,76			
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0312	36,4	1,14		1,14				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,0136	802,94	10,92		10,92	3,76			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,0227	3,69	0,08		0,08				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	1,0851	33,89	36,77		36,77				
			Ножницы листовые криволинейные гильотинные	маш.час	1,3	0,0296	195,35	5,78		5,78				
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,0591	254,6	15,05		15,05	12,16			
			Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0136	43,67	0,59				0,59		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0045	42,63	0,19				0,19		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0004	63538,78	25,42				25,42		
81	81	23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		9,4	93,52	879,09				879,09		
			Загр.т.труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	4,8384	211,89	1025,21	1025,21				4,8384	
			Загр.т.труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,3427								0,3427
82	82	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		2,88	435,08	1253,03	1025,22	227,81	94,72		1,68	0,119
			Загр.т.труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	4,8384	211,89	1025,21	1025,21				4,8384	
			Загр.т.труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,3427								0,3427

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,119		0,3427	584,92	200,45		200,45	94,71			
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28		0,8064	33,89	27,33		27,33				
83	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2			2,88	781,69	2251,27	1299,80	102,99	15,93	848,48	2,07	0,02
													5,9616	0,0576
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		5,9616	218,03	1299,81	1299,81					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0576								
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,0576	584,92	33,69		33,69	15,92			0,0576
	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		2,0448	33,89	69,30		69,30				
	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	7Е-5		0,0002	65154,34	13,03				13,03		
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,0086	50781,4	436,72				436,72		
	14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛПРЕ (0,88 л)	шт	0,27		0,7776	510,05	396,61				396,61		
84	07.1.05.01-0004 применитель но	Двери металлические противопожарные (Е60)	м2			2,88	10453,29	30105,48				30105,48		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 5 Вентшахты														
Раздел 6. Прочие работы														
Бывоз строительного мусора														
85	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			15,26	420,34	6414,39		6414,39				
Итого по разделу 6														
111580,91														
8932,33														
70,1739														
1,407														

№	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	ФССЦПг-03-02-01-020 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями Бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 20 км	1 т груза	15,26	274,52	4189,18		4189,18				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Итого по разделу 6 Прочие работы												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
<p>Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/13. Исходный коэффициент г. Братск ЭМ=1,16 (Поз. 1, 16, 30, 42, 51-52, 67, 73, 3-10, 18-25, 28-29, 53-54, 74-75, 11-12, 26-27, 58-63, 72, 13-14, 43-46, 55-56, 70-71, 78-79, 81-84, 15, 33-39, 47, 57, 64, 68-69, 76-77, 31-32, 40-41, 65-66, 48-50, 85-86, 80)</p> <p>п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-10, 18-25, 28-29, 53-54, 74-75, 11-12, 26-27, 58-63, 72, 13-14, 43-46, 55-56, 70-71, 78-79, 81-84, 15, 33-39, 47, 57, 64, 68-69, 76-77, 31-32)</p> <p>ТЧ п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (к=25-15=10*0,5%=5% ОЗП=5%; ТЗ=5% (Поз. 3-10, 18-25, 28-29, 53-54, 74-75)</p> <p>Письмо Министра ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2018г. по отношению к 1 кв. 2018г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1, 16, 30, 42, 51-52, 67, 73, 2, 17, 3-10, 18-25, 28-29, 53-54, 74-75, 11-12, 26-27, 58-63, 72, 13-14, 43-46, 55-56, 70-71, 78-79, 81-84, 15, 33-39, 47, 57, 64, 68-69, 76-77, 31-32, 40-41, 65-66, 48-50, 85-86, 80)</p>												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого с тендерным коэффициентом (к=0,995)												
НДС 20%												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ВСЕГО по акту								1 199 043,52						770,86	22,8634

Сдел: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

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
 Постановление АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ГОРОДА БРАТСКА № 165 от 28.01.2019г.



Ю.М. Савченко

Р.А. Мельников

Д.С. Кубовский

Р.А. Мельников

Олекар север КМК
Юлия Яков
 Страница 29